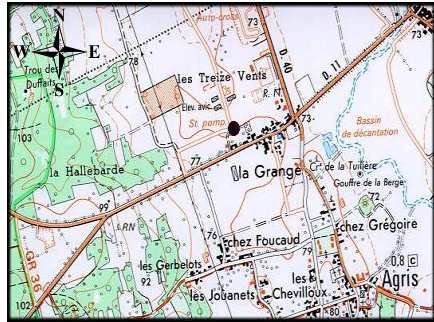


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0685 8X 0036**

**AGRIS**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	CHARENTE
Commune :	AGRIS
Lieu-dit :	La Grange
X Lambert II étendu (m) :	443727,981
Y Lambert II étendu (m) :	2088820,475
Altitude au sol (m NGF) :	75,804
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1731 E - MANSLE
Carte géologique (1/50000) :	685 - MANSLE

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	118k
Système aquifère observé :	Angoumois - Jurassique karstique
Horizon capté :	Dogger karstifié

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Forage
Profondeur (m) :	63
CODE BSS/HYDRO	0685 8X 0036

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

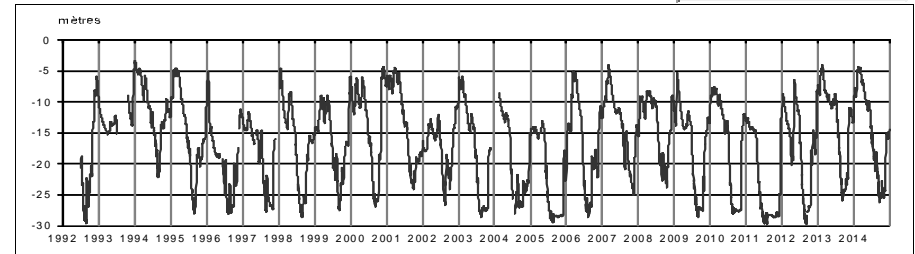
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

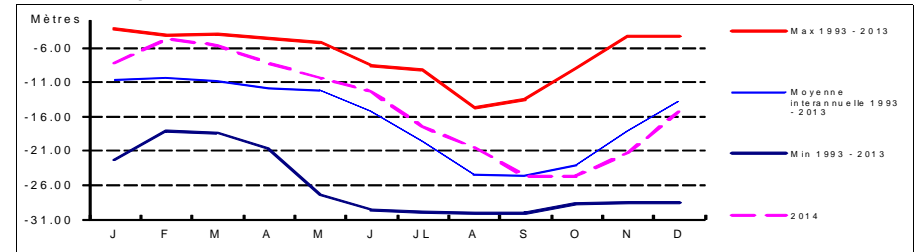
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0685 8X 0036**

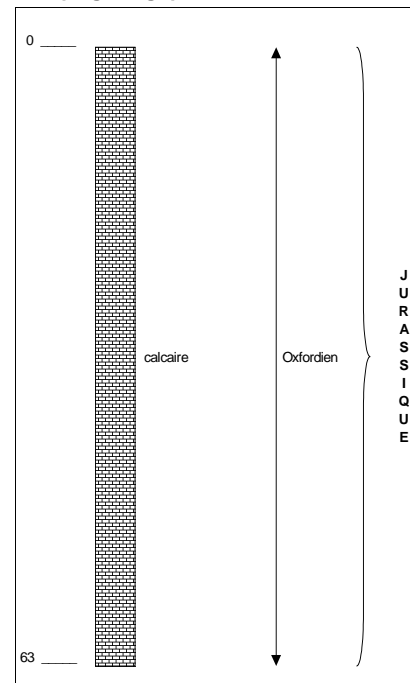
**AGRIS**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

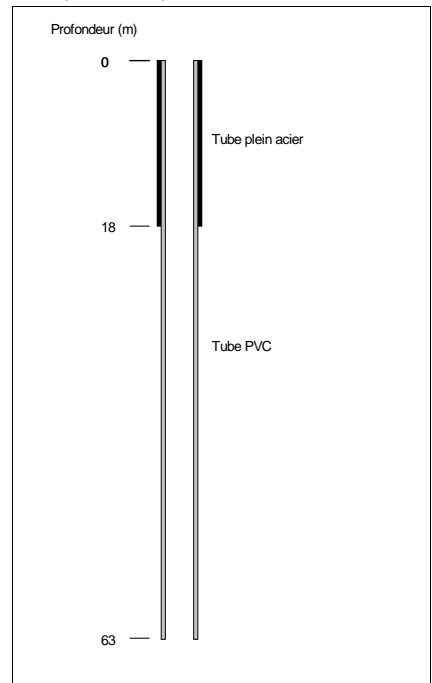


**Coupe géologique**

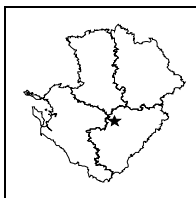


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0685 1X 0071**

### AIGRE

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : CHARENTE  
 Commune : AIGRE  
 Lieu-dit : Saint Mexant  
 X Lambert II étendu (m) : 419045,825  
 Y Lambert II étendu (m) : 2102438,472  
 Altitude au sol (m NGF) : 66,844  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1731 O - AIGRE  
 Carte géologique (1/50000) : 685 - MANSLE

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 113  
 Système aquifère observé : Aunis - Charente nord  
 Horizon capté : Jurassique supérieur

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 26  
 CODE BSS/HYDRO : 0685 1X 0071

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

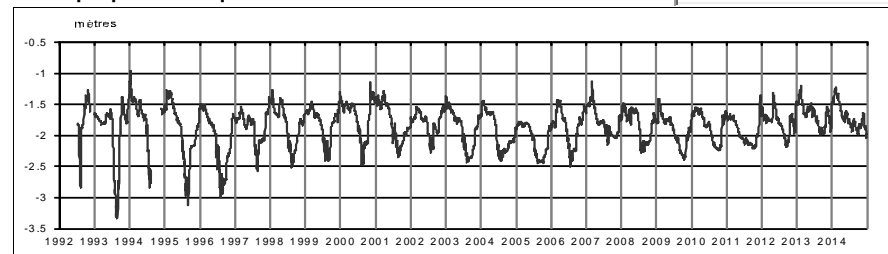
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

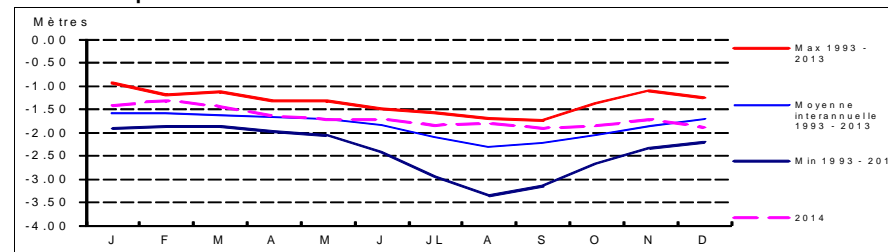
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0685 1X 0071**

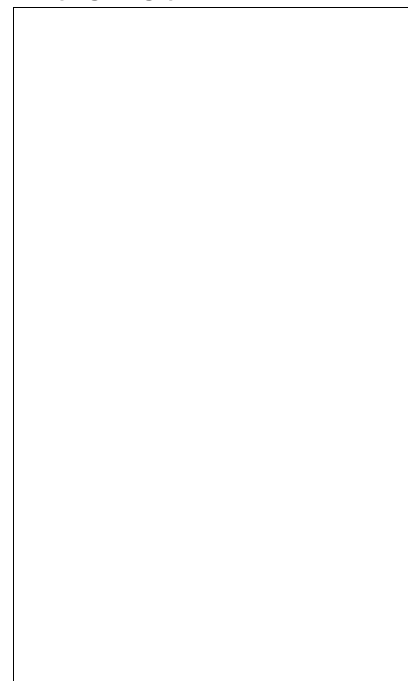
#### AIGRE



#### Profil 2014 / période 1993 - 2013

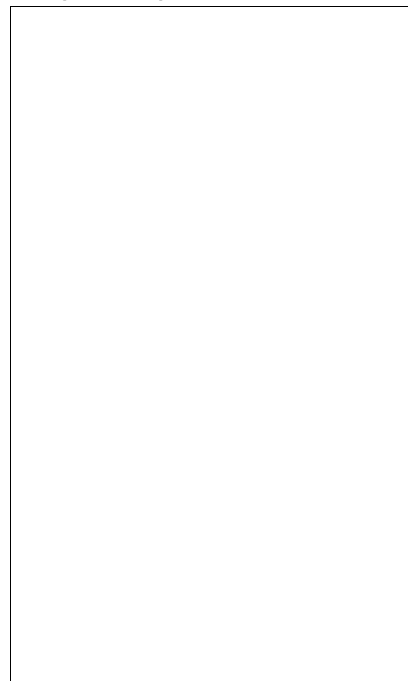


#### Coupe géologique

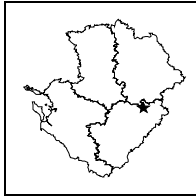


Source :

#### Coupe technique



Source :

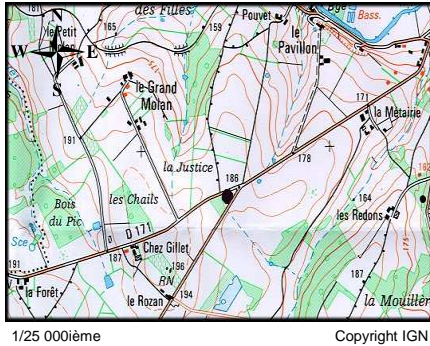


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0662 2X 0068**

**ALLOUE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : ALLOUE  
 Lieu-dit : La Justice  
 X Lambert II étendu (m) : 457429,542  
 Y Lambert II étendu (m) : 2114800,858  
 Altitude au sol (m NGF) : 188,936  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1830 O -  
 Carte géologique (1/50000) : 662 - CONFOLENS

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Station piézométrique  
 Profondeur (m) : 70  
 CODE BSS/HYDRO : 0662 2X 0068

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 232  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

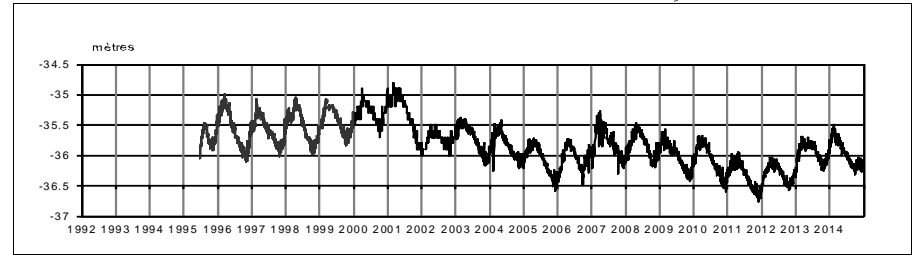
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

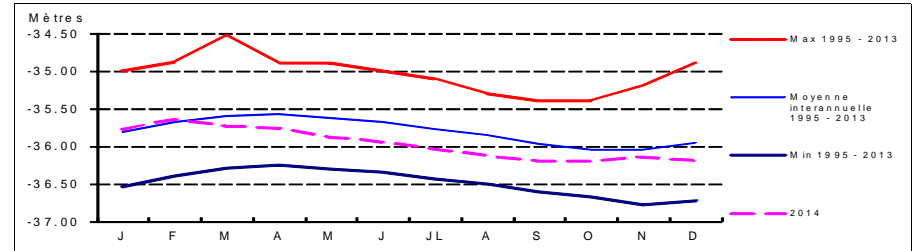
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0662 2X 0068**

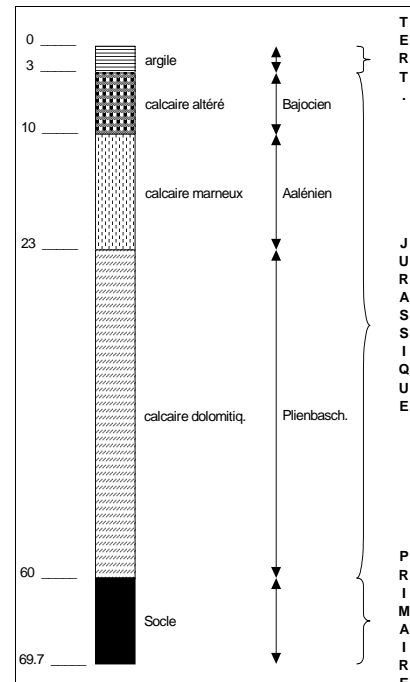
**ALLOUE**



**Profil 2014 / période 1995 - 2013**

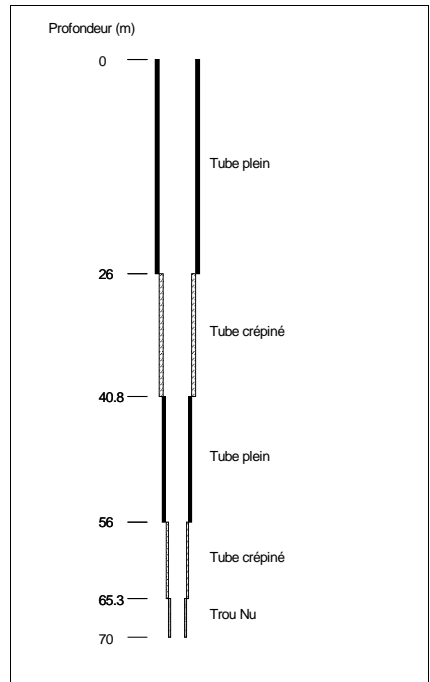


**Coupe géologique**

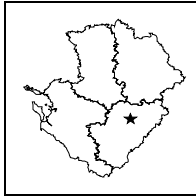


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

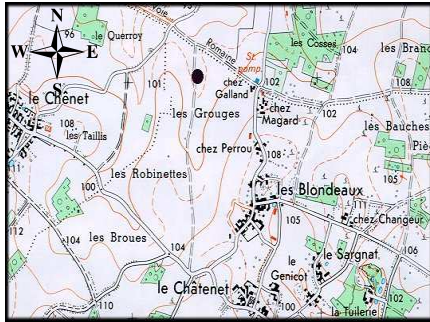


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0685 4X 0051**

**AMANT**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : SAINT-AMANT-DE-BONNIEURE  
 Lieu-dit : Chez Galland  
 X Lambert II étendu (m) : 440345,395  
 Y Lambert II étendu (m) : 2098855,499  
 Altitude au sol (m NGF) : 97,886  
 Nivellement (m) : oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1731 E - MANSLE  
 Carte géologique (1/50000) : 685 - MANSLE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 85  
 CODE BSS/HYDRO : 0685 4X 0051

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 118k  
 Système aquifère observé : Angoumois - Jurassique karstique  
 Horizon capté : Dogger karstifié

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

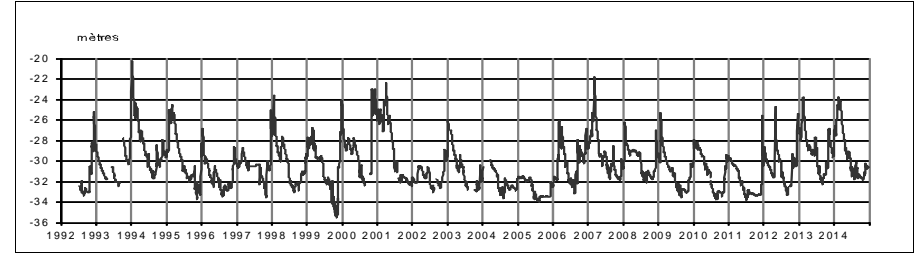
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

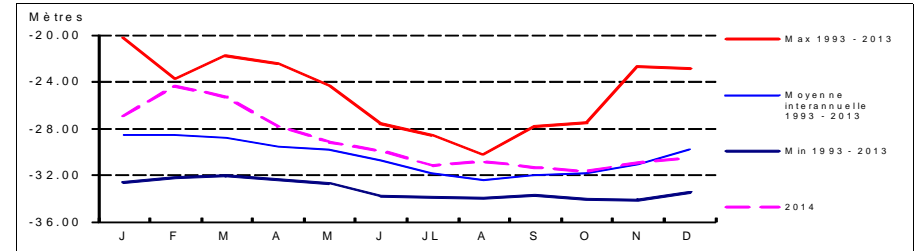
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0685 4X 0051**

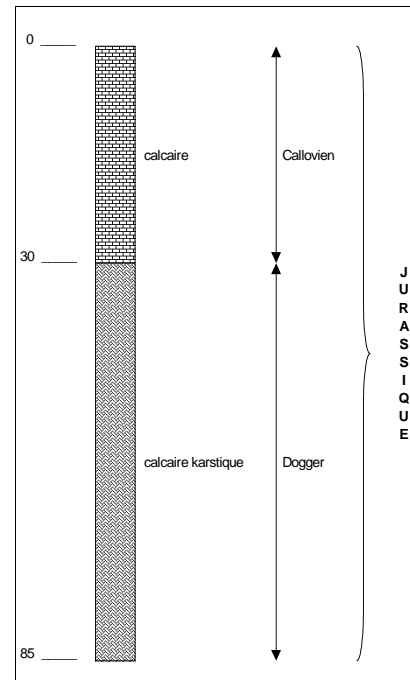
**AMANT**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

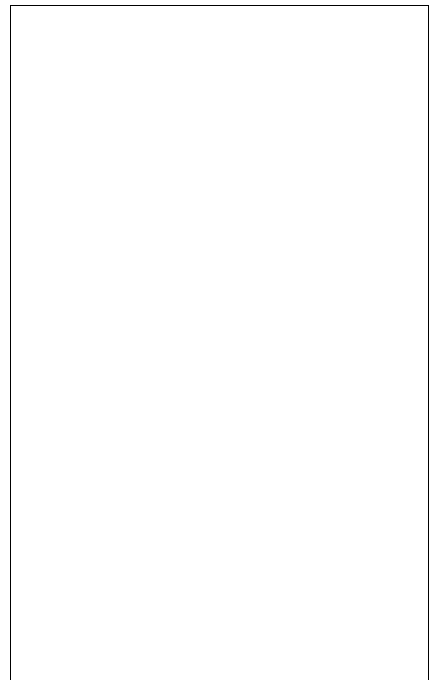


**Coupe géologique**



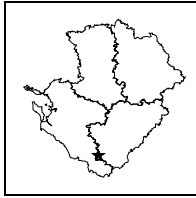
Source : BSS

**Coupe technique**



Source :



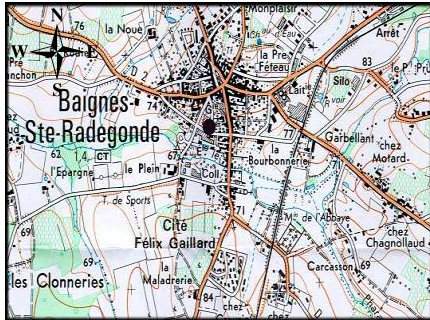


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0732-6X-0028**

**BAIGNES**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	CHARENTE
Commune :	BAIGNES-SAINTE-RADEGONDE
Lieu-dit :	Baignes Sud
X Lambert II étendu (m) :	398471,408
Y Lambert II étendu (m) :	2045655,855
Altitude au sol (m NGF) :	68,922
Nivellement (m) :	oui
Carte IGN (1/25000) :	10 - BAIGNES SAINTE RADEGONDE
Carte géologique (1/50000) :	732 - BARBEZIEUX

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	215
Système aquifère observé :	Turo-coniacien captif
Horizon capté :	Turonien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	468
CODE BSS/HYDRO	0732-6X-0028

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

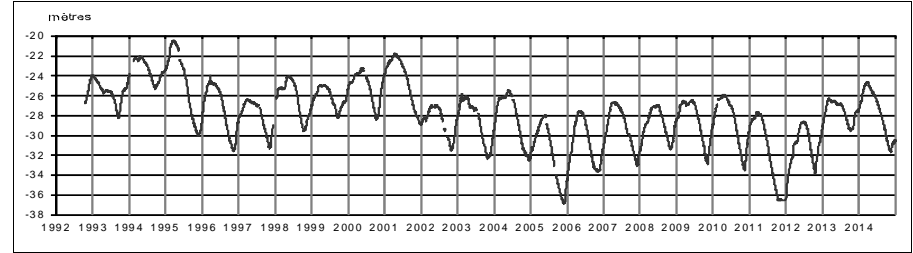
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

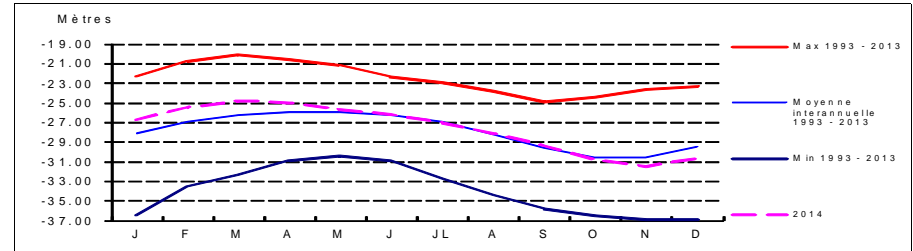
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0732-6X-0028**

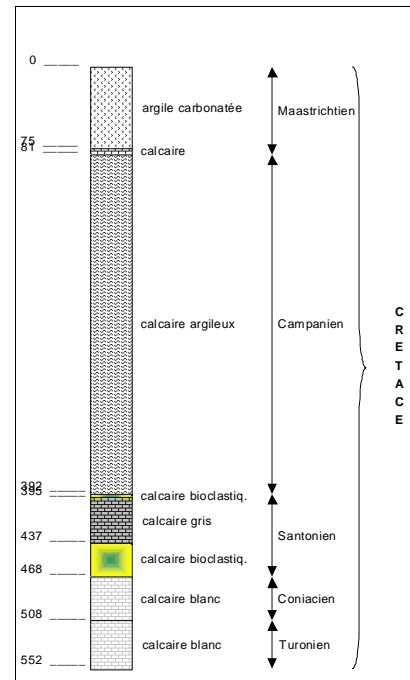
**BAIGNES**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

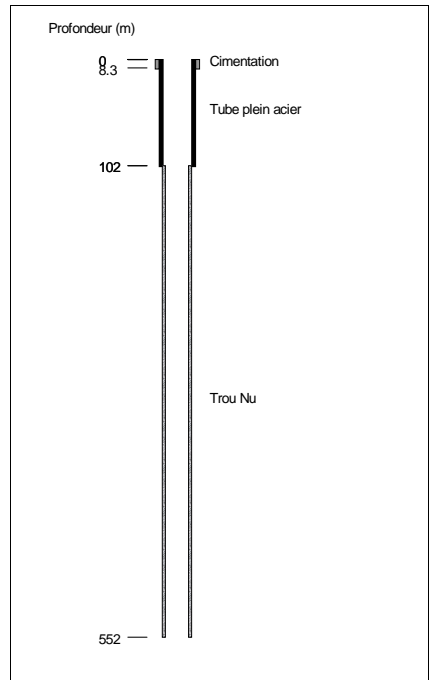


**Coupe géologique**

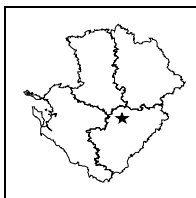


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

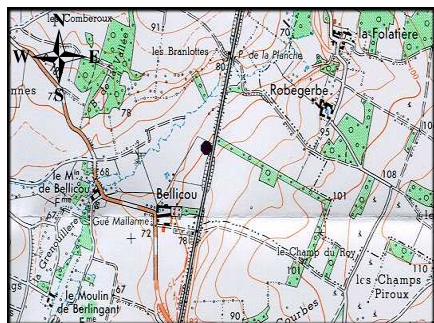


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0661 6X 0068**

**BELLI COU**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : CHARME  
 Lieu-dit : Bellicou  
 X Lambert II étendu (m) : 429432,299  
 Y Lambert II étendu (m) : 2107379,608  
 Altitude au sol (m NGF) : 77,978  
 Nivellement (m) : oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1730 O - VILLEFAGNAN  
 Carte géologique (1/50000) : 661 - RUFFEC

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 573  
 Système aquifère observé :  
 Seuil du Poitou  
 Horizon capté : Dogger

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 124  
 CODE BSS/HYDRO : 0661 6X 0068

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

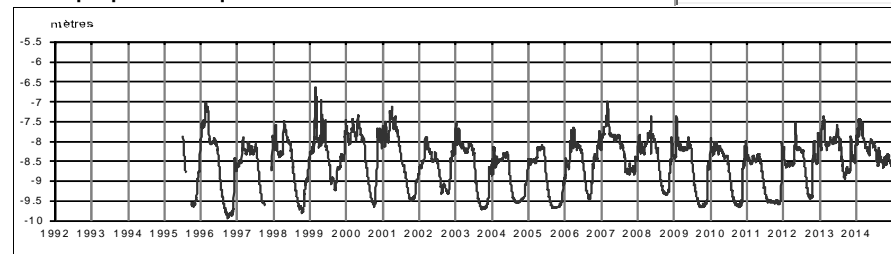
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

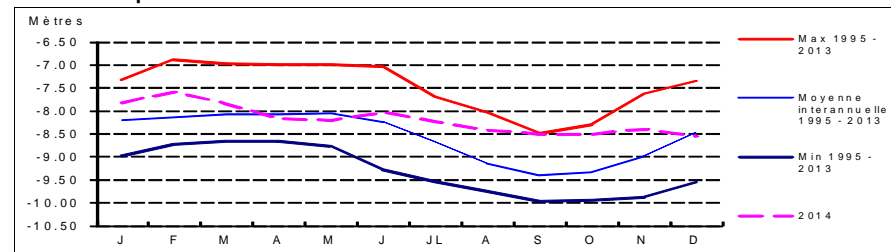
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0661 6X 0068**

**BELLI COU**



**Profil 2014 / période 1995 - 2013**



**Coupe géologique**

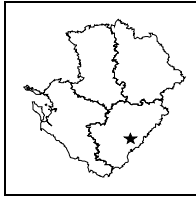


Source :

**Coupe technique**



Source :

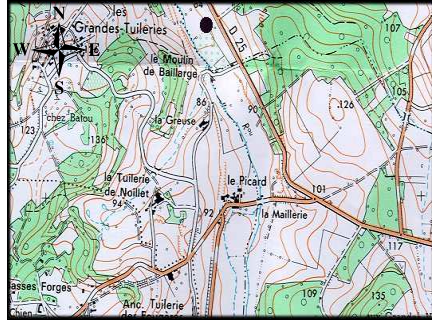


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0709 8X 0037**

### BOUEX

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : CHARENTE  
 Commune : BOUEX  
 Lieu-dit : Le Moulin de Baillarge  
 X Lambert II étendu (m) : 440907,173  
 Y Lambert II étendu (m) : 2069721,765  
 Altitude au sol (m NGF) : 81,602  
 Nivellement (m) : oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1732 E - ANGOULEME EST  
 Carte géologique (1/50000) : 709 - ANGOULEME

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 288  
 CODE BSS/HYDRO : 0709 8X 0037

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 113  
 Système aquifère observé : Aunis / Charente Nord  
 Horizon capté : Jurassique supérieur

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Périodicité des mesures											
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

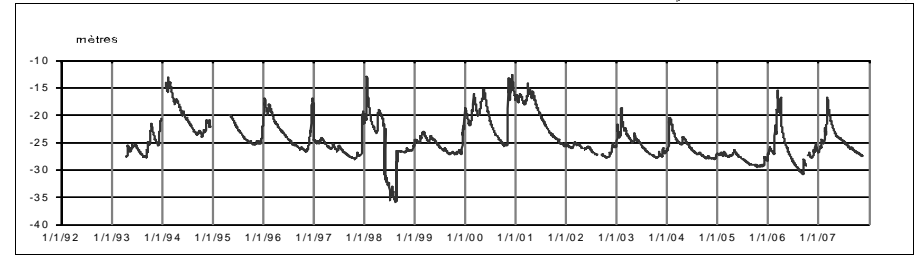
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

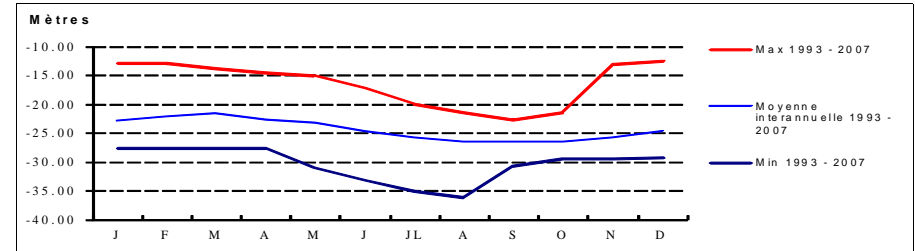
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0709 8X 0037**

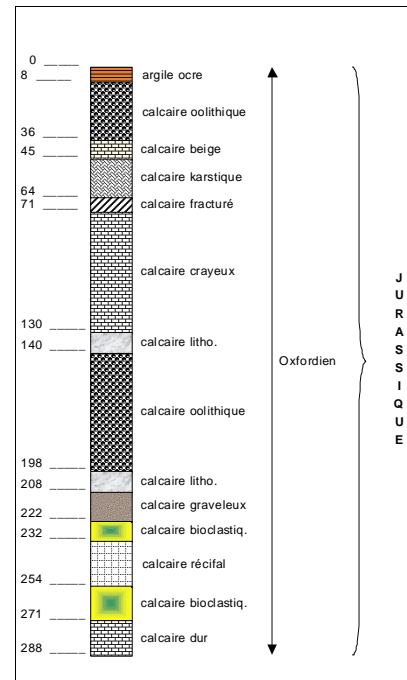
### BOUEX



#### Profil 2014 / période 1993 - 2007

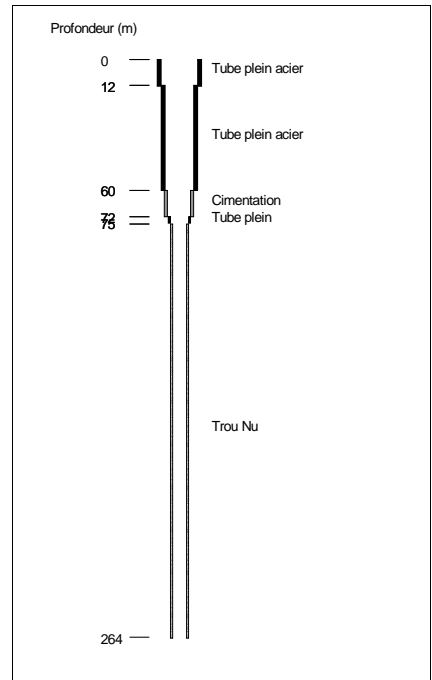


#### Coupe géologique

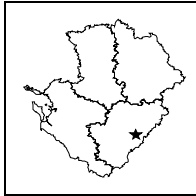


Source : BSS

#### Coupe technique



Source : BSS

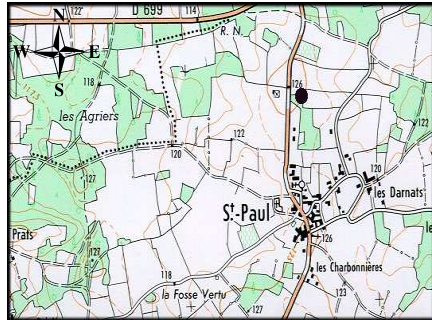


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0710 1X 0041**

**CHAZELLES**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : CHAZELLES  
 Lieu-dit : Saint-Paul  
 X Lambert II étendu (m) : 447662,374  
 Y Lambert II étendu (m) : 2075809,303  
 Altitude au sol (m NGF) : 125,135  
 Nivellement (m) : oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1832 O - MONTBRON  
 Carte géologique (1/50000) : 710 - MONTBRON

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 130  
 CODE BSS/HYDRO : 0710 1X 0041

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 118k  
 Système aquifère observé : Angoumois - Jurassique karstique  
 Horizon capté : Dogger karstifié

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]															
Méthode de mesure	[Green box]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

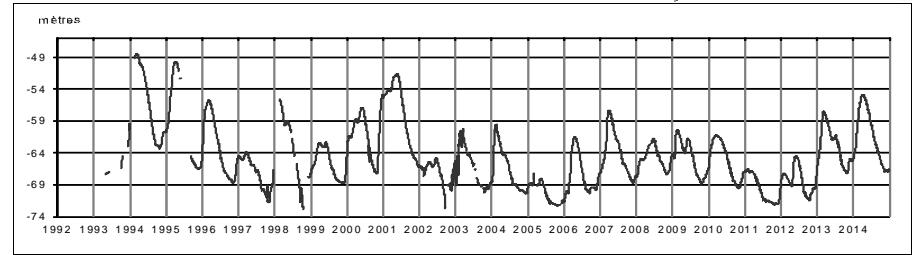
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

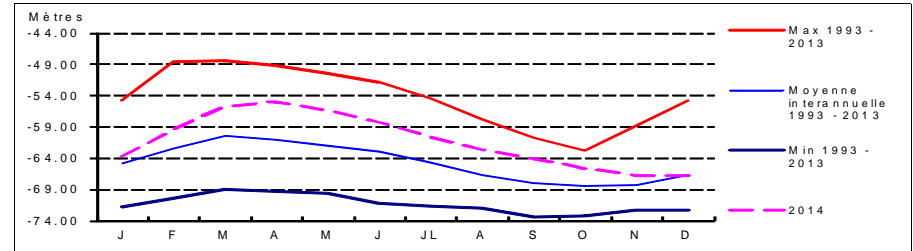
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0710 1X 0041**

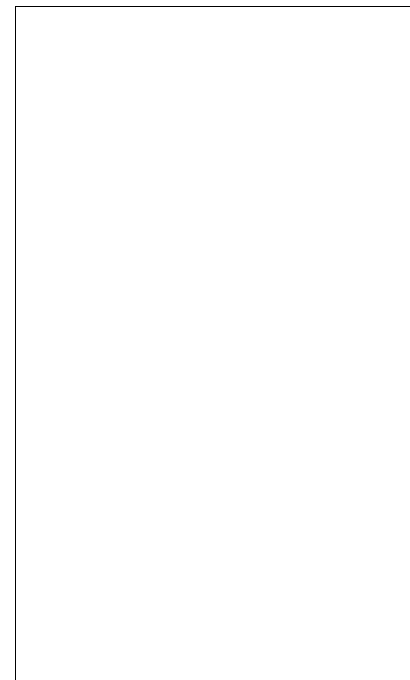
**CHAZELLES**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

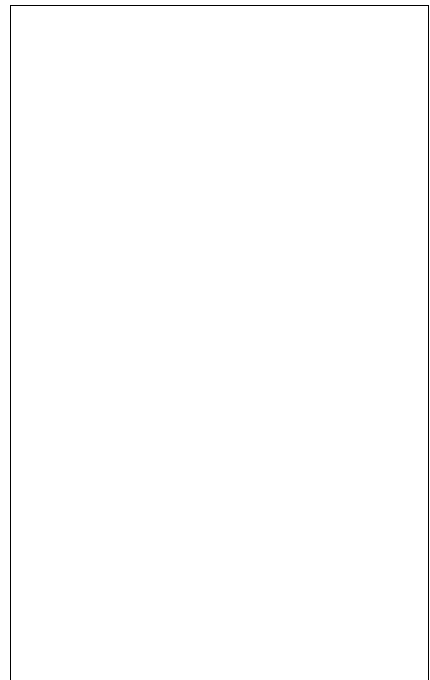


**Coupe géologique**

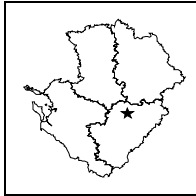


Source :

**Coupe technique**



Source :

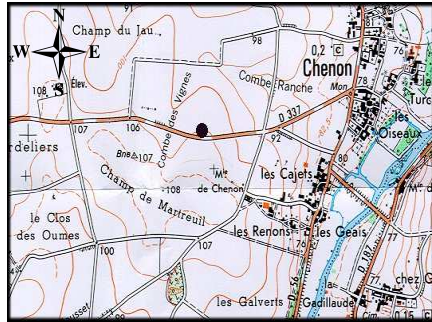


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0661 7X 0056**

**CHENON1**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : CHENON  
 Lieu-dit : Combe des Vignes  
 X Lambert II étendu (m) : 436827,947  
 Y Lambert II étendu (m) : 2107165,874  
 Altitude au sol (m NGF) : 102,773  
 Nivellement (m) : oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1730 E - RUFFEC  
 Carte géologique (1/50000) : 661 - RUFFEC

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 36  
 CODE BSS/HYDRO : 0661 7X 0056

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
 Horizon capté : Callovien

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4					
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X					
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X					

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

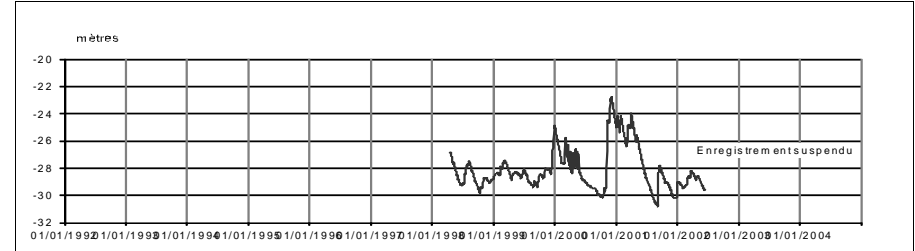
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

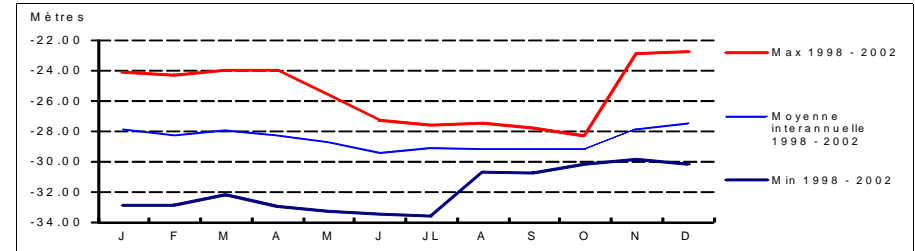
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0661 7X 0056**

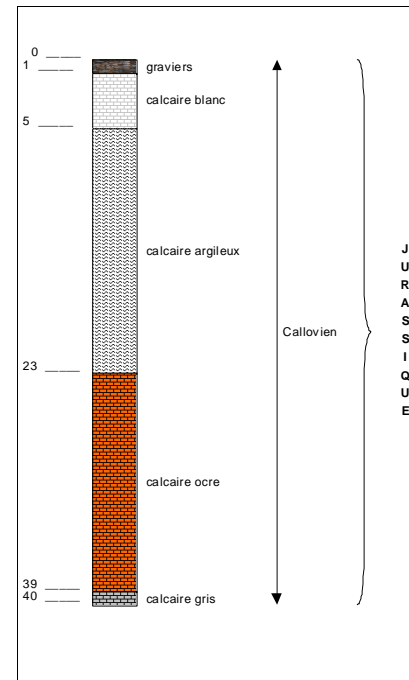
**CHENON1**



**Profil 2014 / période 1998 - 2002**

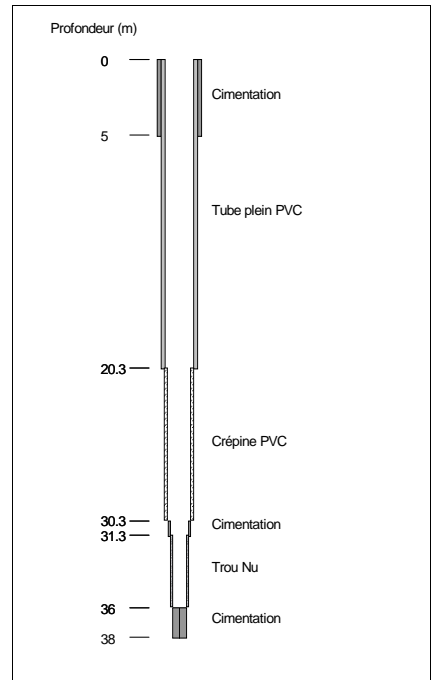


**Coupe géologique**



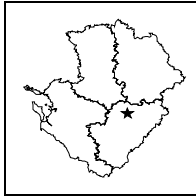
Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



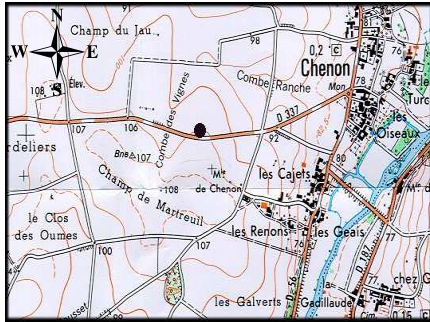


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0661 7X 0057**

**CHENON2**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : CHENON  
 Lieu-dit : Combe des Vignes  
 X Lambert II étendu (m) : 436818,601  
 Y Lambert II étendu (m) : 2107168,531  
 Altitude au sol (m NGF) : 102,575  
 Nivellement (m) : oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1730 E - RUFFEC  
 Carte géologique (1/50000) : 661 - RUFFEC

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
 Système aquifère observé :  
 Civaisien - Dogger  
 Horizon capté : Bathonien

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 79  
 CODE BSS/HYDRO : 0661 7X 0057

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08
Périodicité des mesures											
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4					
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X					

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

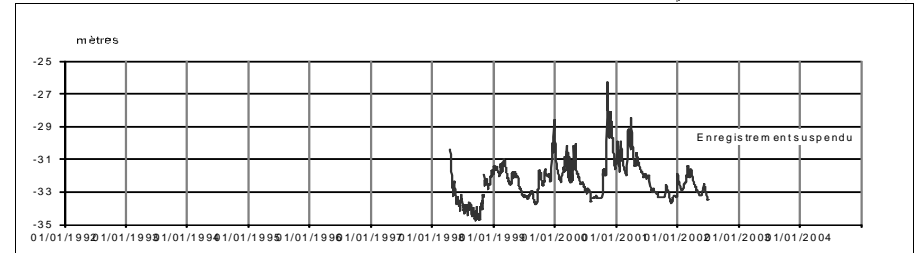
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

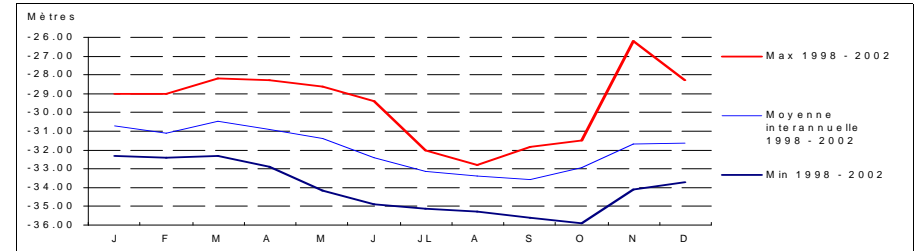
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0661 7X 0057**

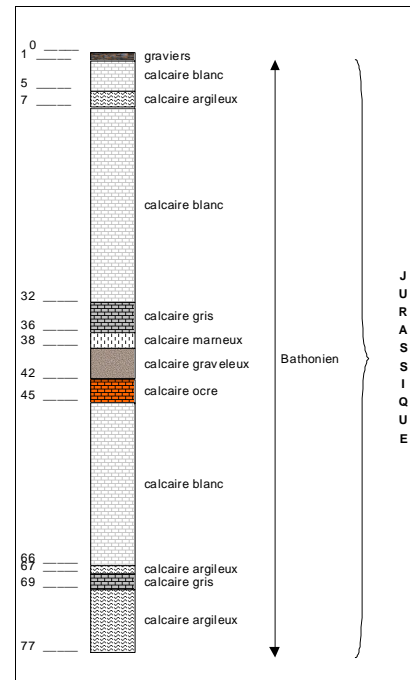
**CHENON2**



**Profil 2014 / période 1998 - 2002**

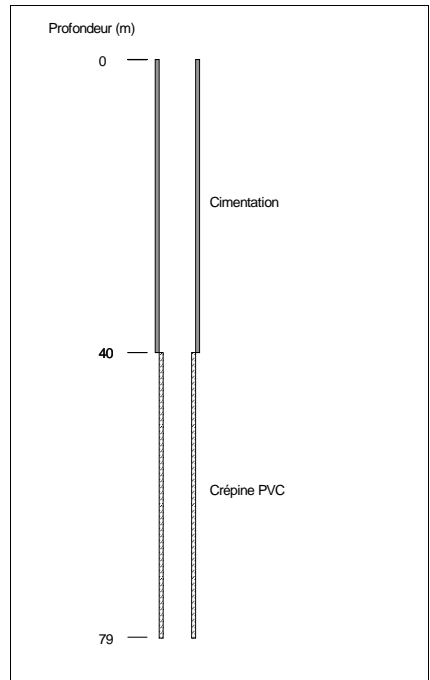


**Coupe géologique**

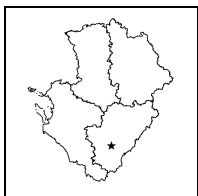


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0709 5X 0117**

**CLAIX**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : CLAIX  
 Lieu-dit : Chez Dorgnion  
 X Lambert II étendu (m) : 422748  
 Y Lambert II étendu (m) : 2063726  
 Altitude au sol (m NGF) : 95  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1732 E - ANGOULEME EST  
 Carte géologique (1/50000) : 709 - ANGOULEME

**GESTION**

Réseau de mesures : Départemental  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 50  
 CODE BSS/HYDRO : 0709 5X 0117

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 118c1  
 Système aquifère observé : Angoumois - Turo-Coniacien Sud Charente  
 Horizon capté : Turonien

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

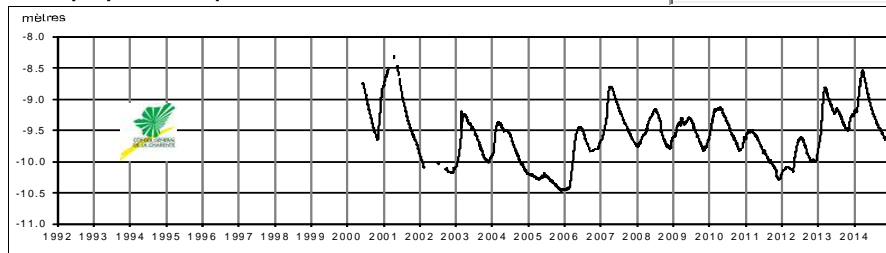
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

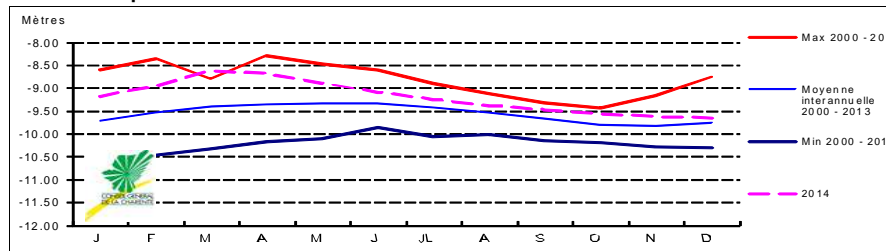
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

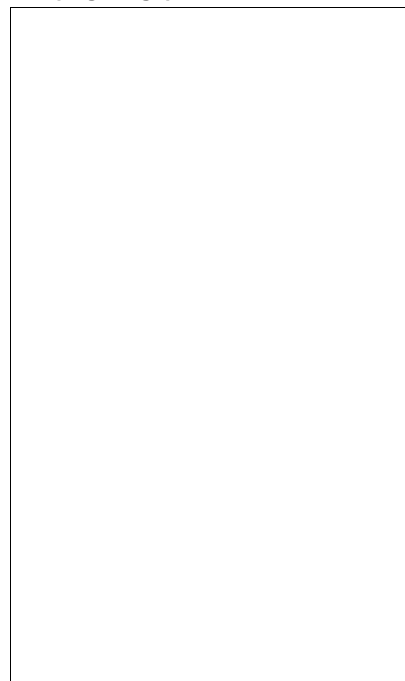
**Chronique piézométrique** Code de la station: **0709 5X 0117** **CLAIX**



**Profil 2014 / période 2000 - 2013**

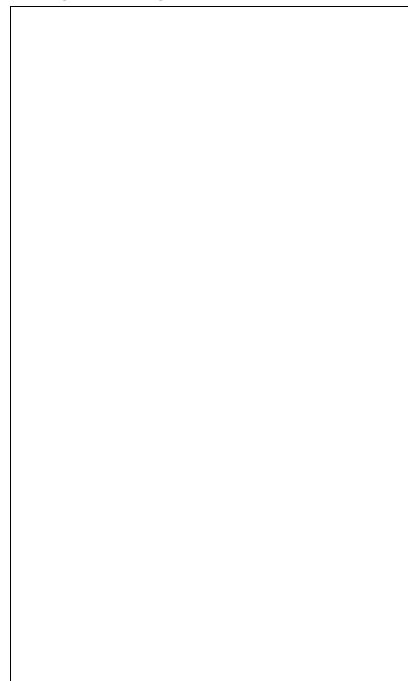


**Coupe géologique**

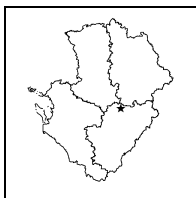


Source :

**Coupe technique**



Source :

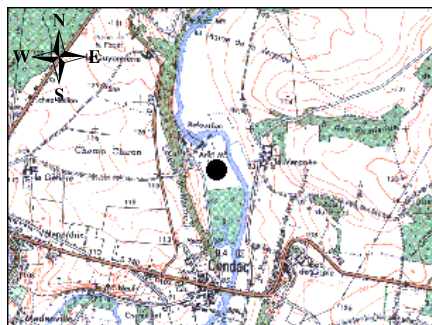


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0661 3X 0036**

**CONDAC**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département :	CHARENTE
Commune :	CONDAC
Lieu-dit :	Prairie de Refousson
X Lambert II étendu (m) :	436740
Y Lambert II étendu (m) :	2116530
Altitude au sol (m NGF) :	83
Nivellement (m) :	Non
Carte IGN (1/25000) :	1730 E - RUFFEC
Carte géologique (1/50000) :	661 - RUFFEC

**GESTION**

Réseau de mesures :	Départemental
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code :	109a2
Système aquifère observé :	Civraisien - Dogger
Horizon capté :	Bathonien

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	19
CODE BSS/HYDRO	0661 3X 0036

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

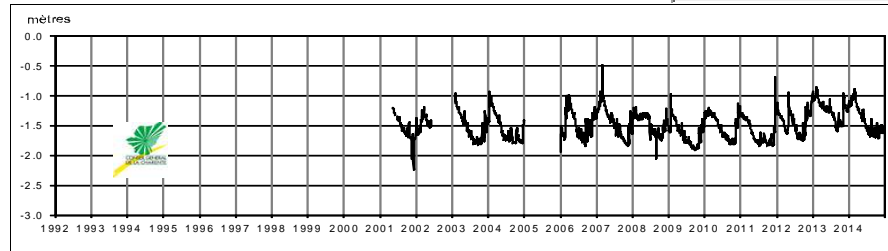
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

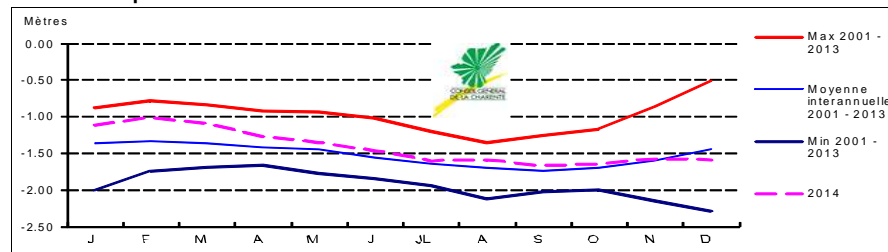
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0661 3X 0036**

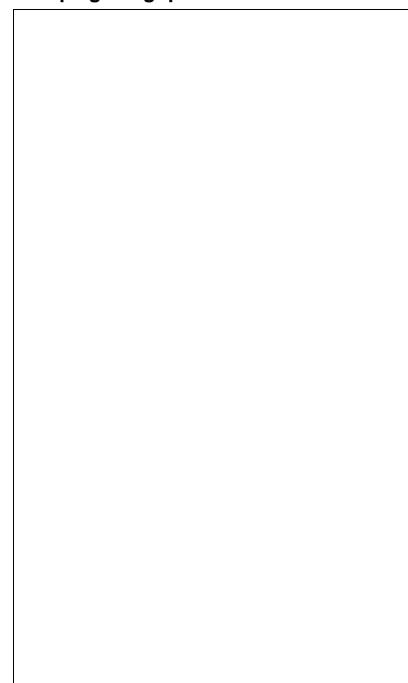
**CONDAC**



**Profil 2014 / période 2001 - 2013**



**Coupe géologique**

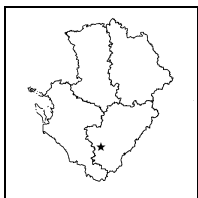


Source :

**Coupe technique**



Source :



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0732 2X 0058**

**CRITEUIL**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : CRITEUIL-LA-MAGDELEINE  
 Lieu-dit : La Magdeleine  
 X Lambert II étendu (m) : 402383  
 Y Lambert II étendu (m) : 2061327  
 Altitude au sol (m NGF) : 38  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : O - BAINES SAINTES RADEGONDE  
 Carte géologique (1/50000) : 732 - BARBEZIEUX

**GESTION**

Réseau de mesures : Départemental  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 368  
 CODE BSS/HYDRO : 0732 2X 0058

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 215  
 Système aquifère observé : Turo-coniacien captif  
 Horizon capté : Turonien

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

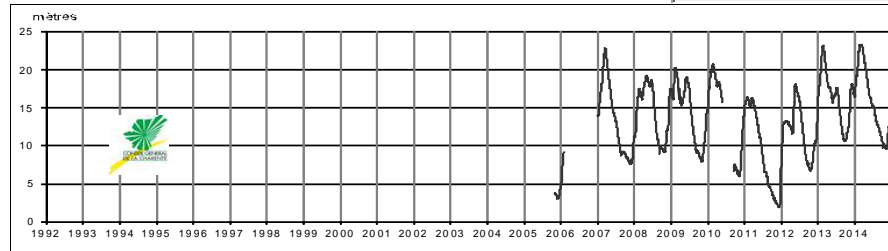
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

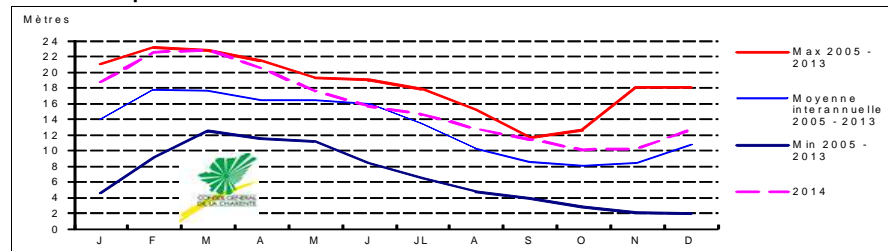
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0732 2X 0058**

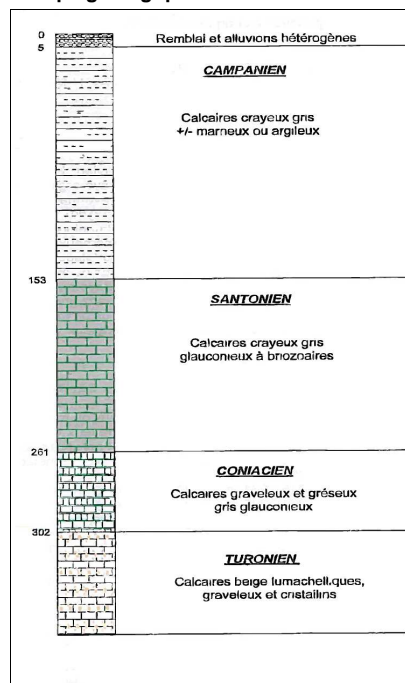
**CRITEUIL**



**Profil 2014 / période 2005 - 2013**

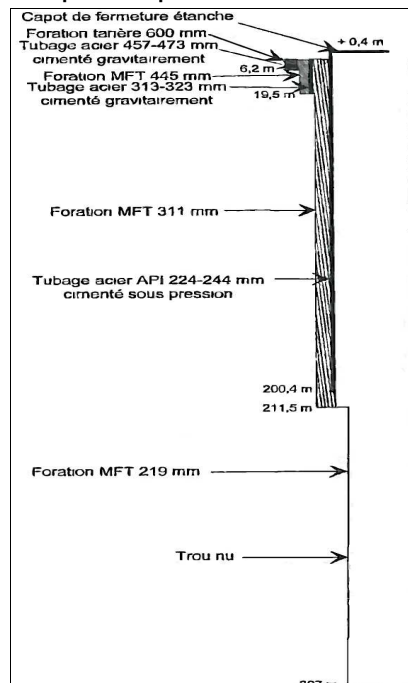


**Coupe géologique**

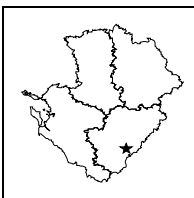


Source : Hydro-Invest

**Coupe technique**



Source : Hydro-Invest

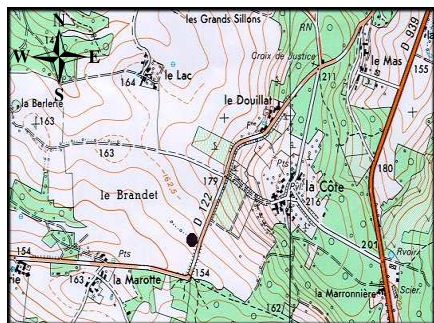


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0709 7X 0067**

**DIGNAC**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : DIGNAC  
 Lieu-dit : La Côte  
 X Lambert II étendu (m) : 437818,965  
 Y Lambert II étendu (m) : 2062410,73  
 Altitude au sol (m NGF) : 153,21  
 Nivellement (m) : oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1732 E - ANGOULEME EST  
 Carte géologique (1/50000) : 709 - ANGOULEME

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 120  
 CODE BSS/HYDRO : 0709 7X 0067

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 118c1  
 Système aquifère observé :  
 Angoumois - Turo-Coniacien Sud Charente  
 Horizon capté : Turonien

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

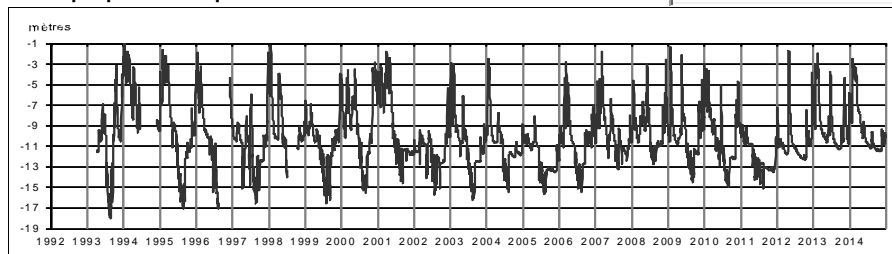
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

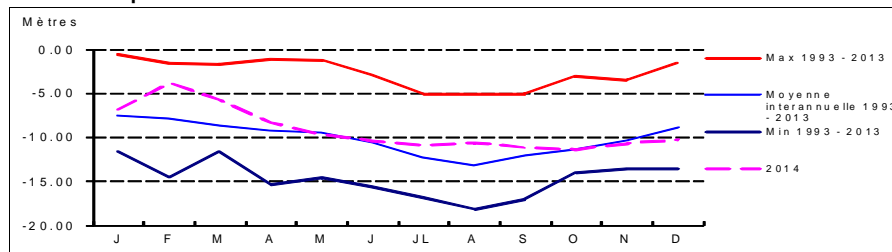
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0709 7X 0067**

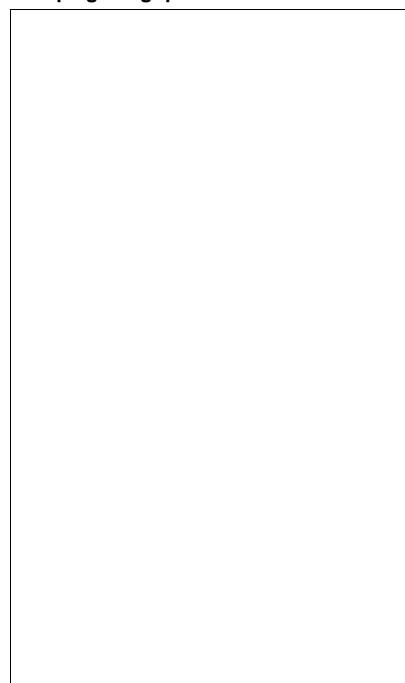
**DIGNAC**



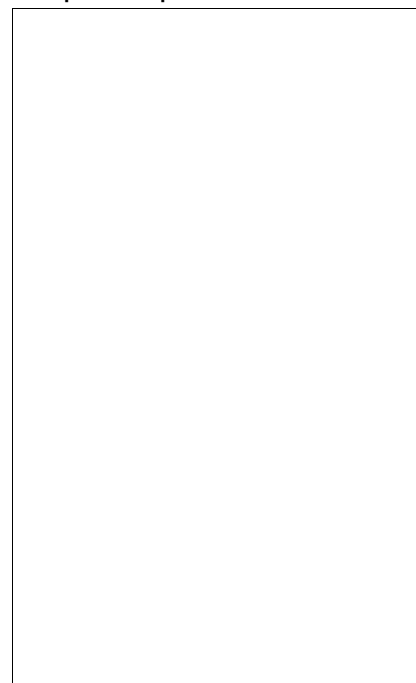
**Profil 2014 / période 1993 - 2013**



**Coupe géologique**



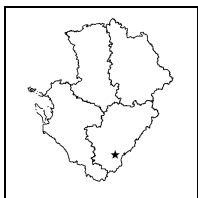
**Coupe technique**



Source : Hydro-Invest

Source :



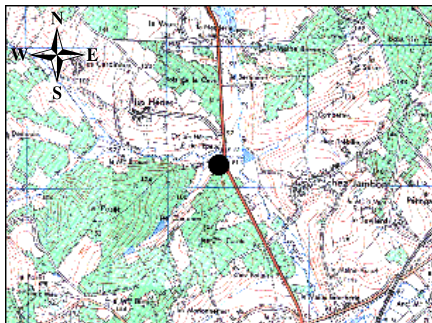


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0733 6X 0543**

**EPAUD**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : MONTMOREAU  
 Lieu-dit : Croix de l'Epaud  
 X Lambert II étendu (m) : 428175,526  
 Y Lambert II étendu (m) : 2050591,068  
 Altitude au sol (m NGF) : 99  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1733 O - MONTMOREAU  
 Carte géologique (1/50000) : 733 - MONTMOREAU

**GESTION**

Réseau de mesures : Départemental  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 118c1  
 Système aquifère observé :  
 Angoumois - Turo-Coniacien Sud Charente  
 Horizon capté : Turonien

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 360  
 CODE BSS/HYDRO : 0733 6X 0543

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08
Périodicité des mesures										
Méthode de mesure	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

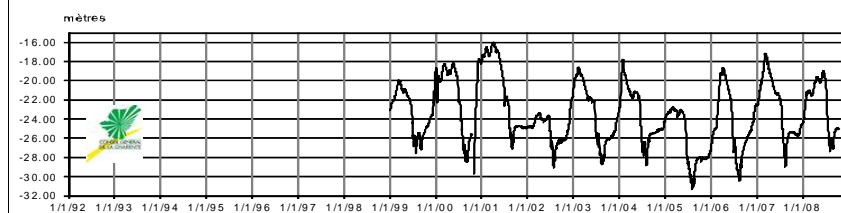
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

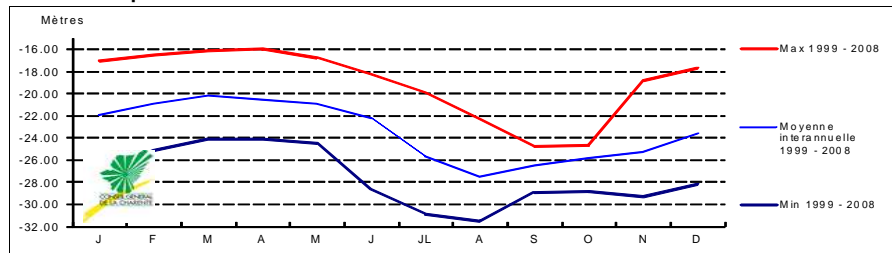
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0733 6X 0543**

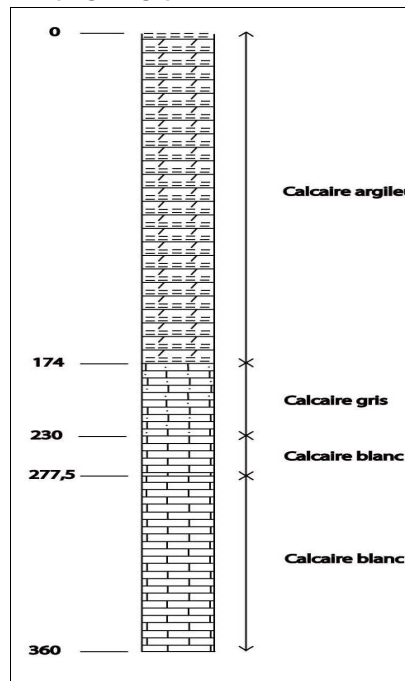
**EPAUD**



**Profil 2014 / période 1999 - 2008**

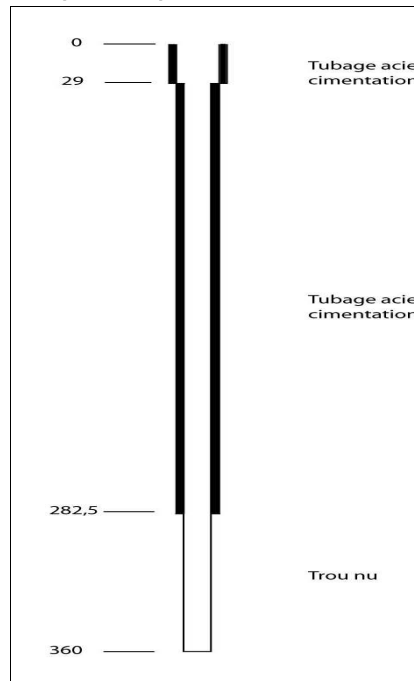


**Coupe géologique**

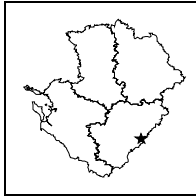


Source : Hydro-Invest

**Coupe technique**



Source : Hydro-Invest

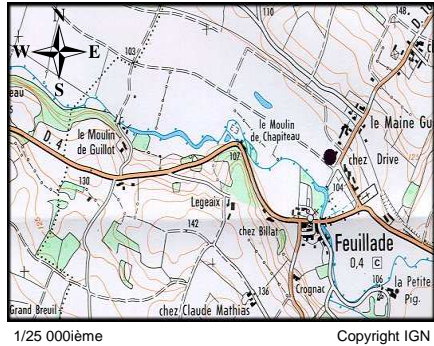


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0710 6X 0517**

**FEUILLAD1**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



LOCALISATION	
Département :	CHARENTE
Commune :	FEUILLADE
Lieu-dit :	Les Rivières
X Lambert II étendu (m) :	454671,006
Y Lambert II étendu (m) :	2069403,787
Altitude au sol (m NGF) :	106,869
Nivellement (m) :	oui
Carte IGN (1/25000) :	1832 O - MONTBRON
Carte géologique (1/50000) :	710 - MONTBRON

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	118k
Système aquifère observé :	Angoumois - Jurassique karstique
Horizon capté :	Dogger karstifié

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	
Profondeur (m) :	32,5
CODE BSS/HYDRO	0710 6X 0517

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	98 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

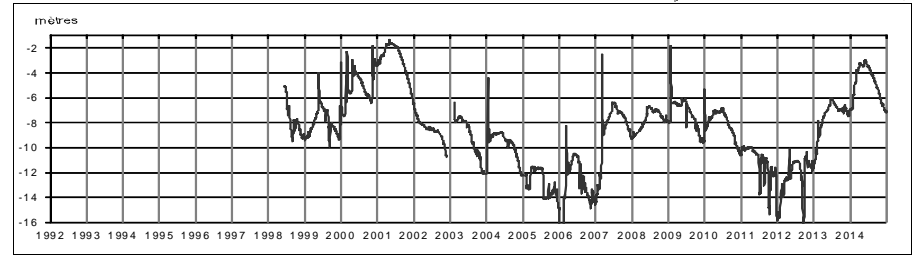
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

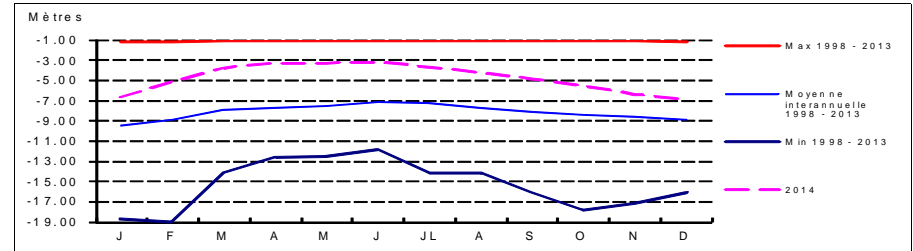
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

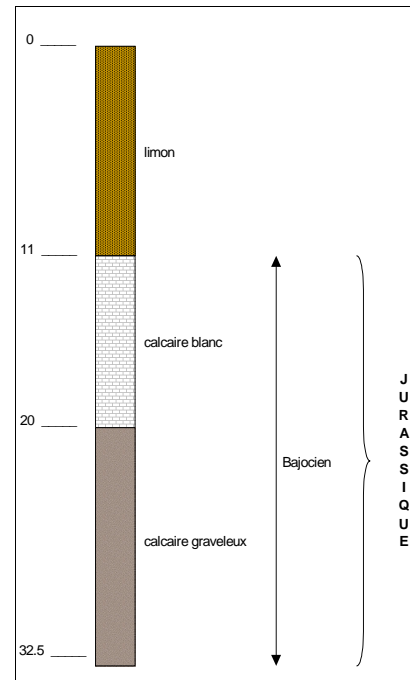
**Chronique piézométrique** Code de la station: **0710 6X 0517** **FEUILLAD1**



**Profil 2014 / période 1998 - 2013**

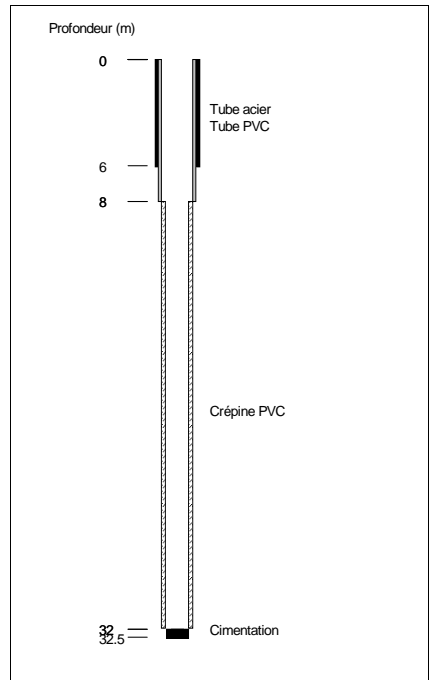


**Coupe géologique**

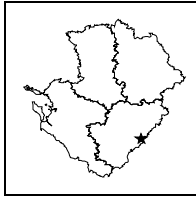


Source : HydrASA 0290598

**Coupe technique**



Source : HydrASA 0290598

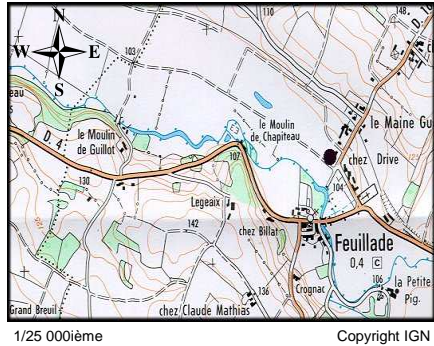


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0710 6X 0518**

**FEUILLAD2**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département :	CHARENTE
Commune :	FEUILLADE
Lieu-dit :	Les Rivières
X Lambert II étendu (m) :	454669,096
Y Lambert II étendu (m) :	2069402,187
Altitude au sol (m NGF) :	106,895
Nivellement (m) :	oui
Carte IGN (1/25000) :	1832 O - MONTBRON
Carte géologique (1/50000) :	710 - MONTBRON

**GESTION**

Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	
Profondeur (m) :	176,5
CODE BSS/HYDRO	0710 6X 0518

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code :	232
Système aquifère observé :	Lias - Bassin Aquitain
Horizon capté :	Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	98 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

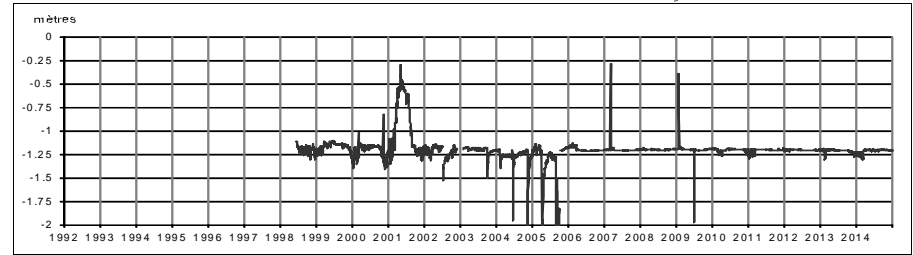
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

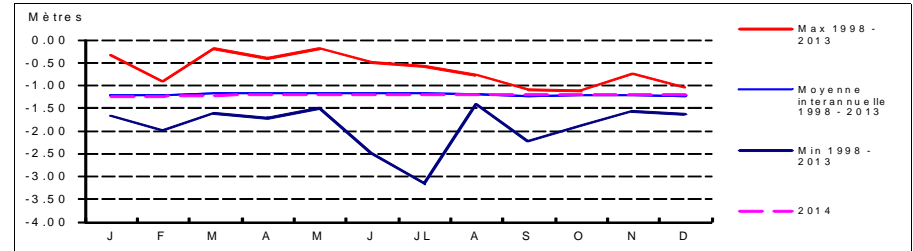
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0710 6X 0518**

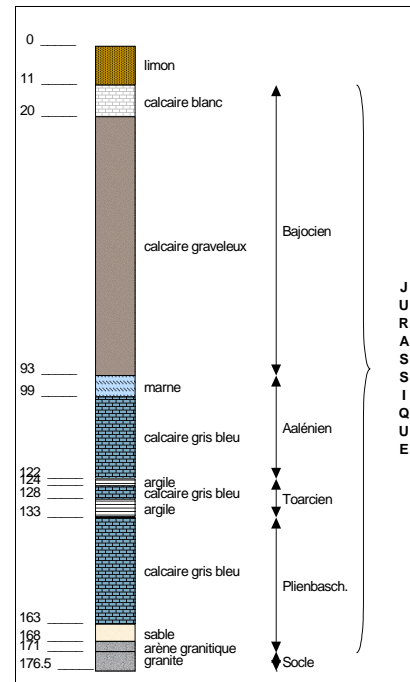
**FEUILLAD2**



**Profil 2014 / période 1998 - 2013**

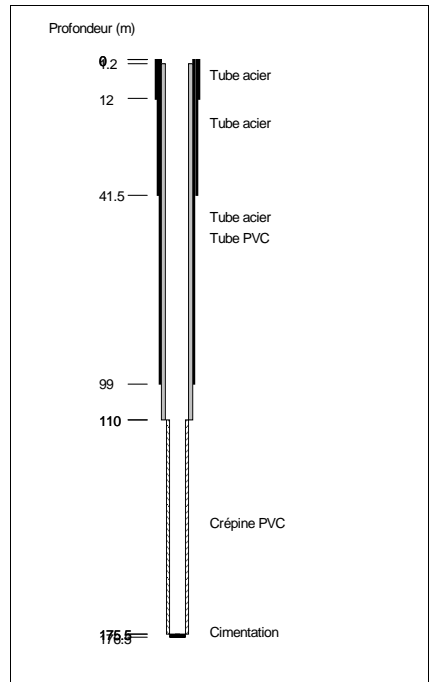


**Coupe géologique**

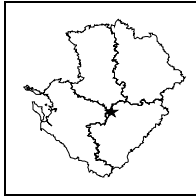


Source : HydrASA 0290598

**Coupe technique**



Source : HydrASA 0290598

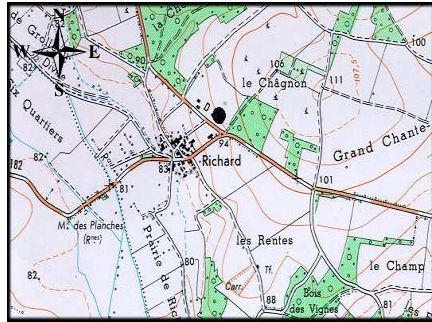


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0660 8X 0027**

**FRAIGNE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : SAINT-FRAIGNE  
 Lieu-dit : Richard  
 X Lambert II étendu (m) : 415670,324  
 Y Lambert II étendu (m) : 2109231,25  
 Altitude au sol (m NGF) : 99,431  
 Nivellement (m) : oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1630 E - COUTURE  
 Carte géologique (1/50000) : 660 - AULNAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 100  
 CODE BSS/HYDRO : 0660 8X 0027

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 113  
 Système aquifère observé :  
 Aunis - Charente Nord  
 Horizon capté : Kimméridgien inférieur

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure																
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

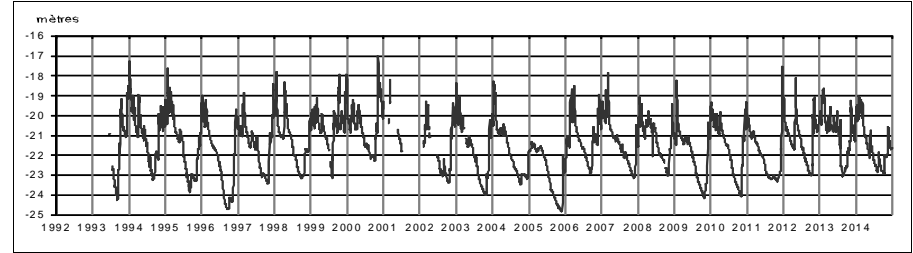
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

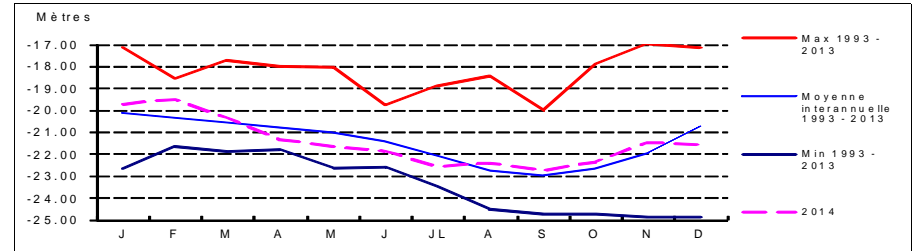
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0660 8X 0027**

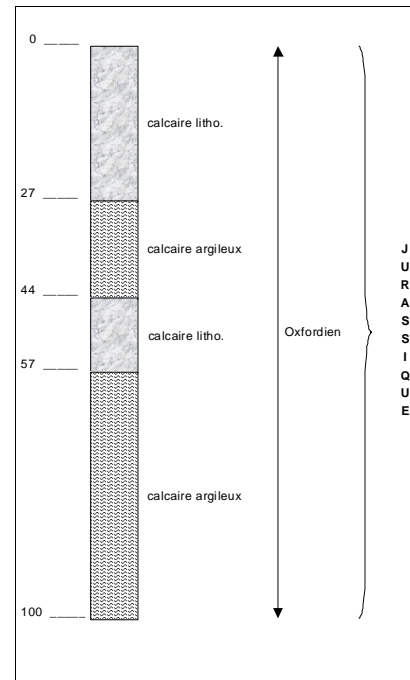
**FRAIGNE**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

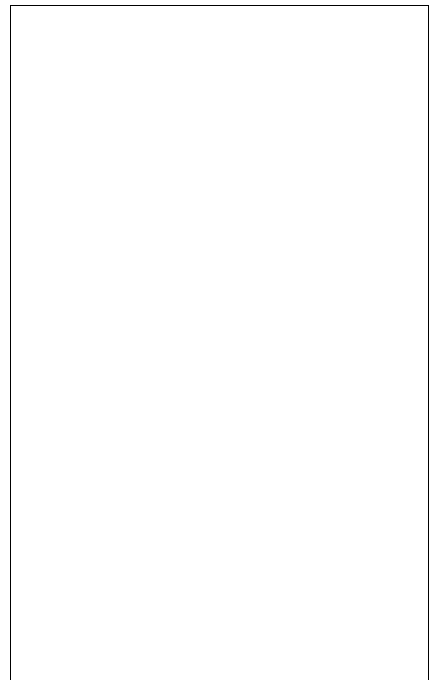


**Coupe géologique**

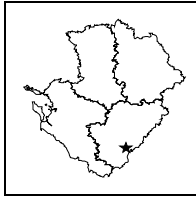


Source : BSS

**Coupe technique**



Source :

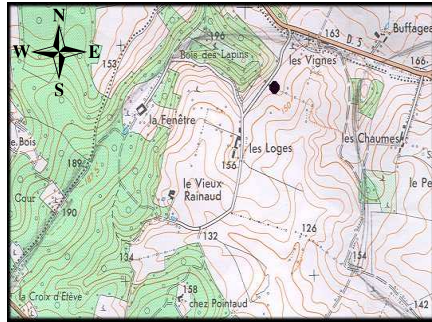


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0733 3X 0027**

**JUILLAGU**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : JUILLAGUET  
 Lieu-dit : Les Loges  
 X Lambert II étendu (m) : 434779,568  
 Y Lambert II étendu (m) : 2056835,398  
 Altitude au sol (m NGF) : 158,524  
 Nivellement (m) : oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1733 E - VILLEBOIS LAVALETTE  
 Carte géologique (1/50000) : 733 - MONTMOREAU

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage.  
 Profondeur (m) : 154,4  
 CODE BSS/HYDRO : 0733 3X 0027

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 118c1  
 Système aquifère observé : Angoumois - Turo-Coniacien Sud Charente  
 Horizon capté : Turonien

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

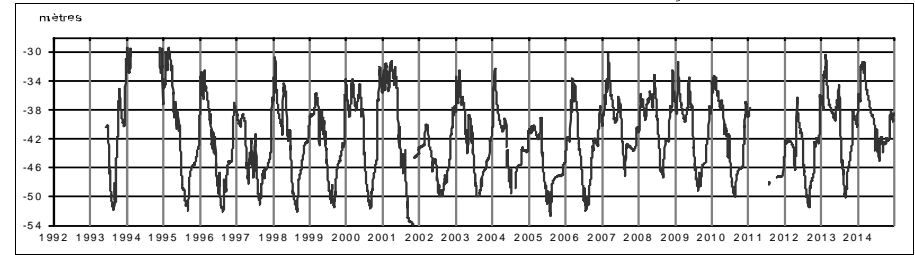
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

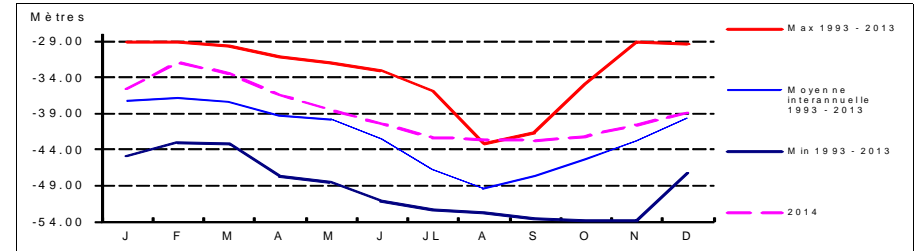
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0733 3X 0027**

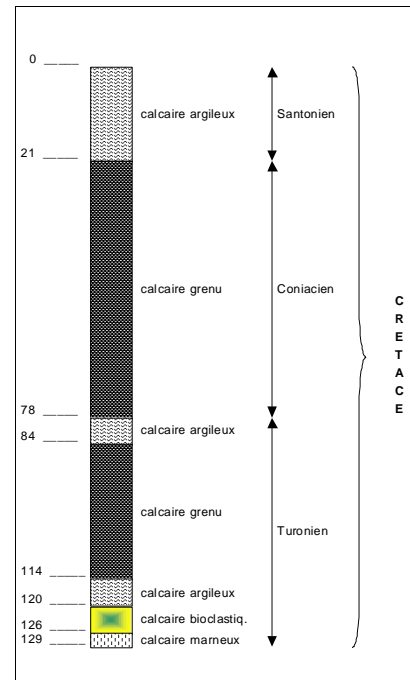
**JUILLAGU**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

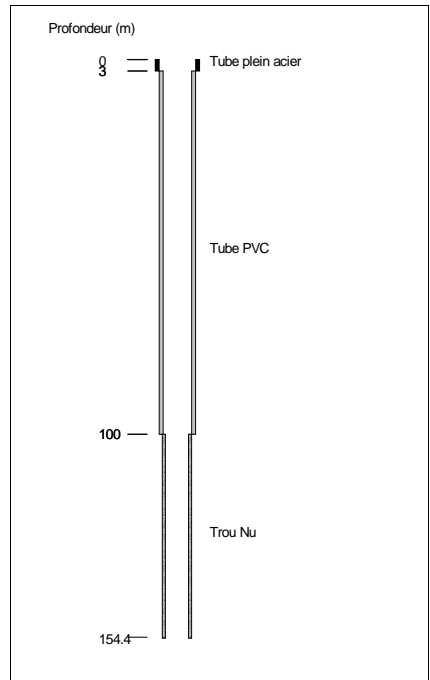


**Coupe géologique**



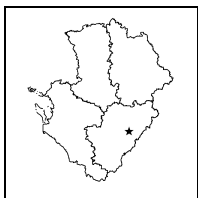
Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



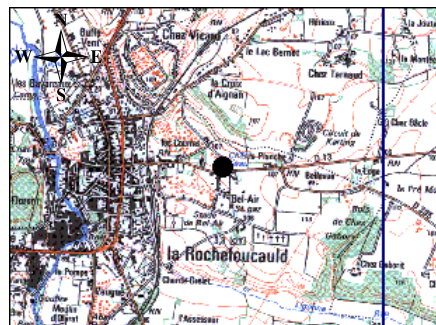


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0686 5X 0009**

### LAROCHEF

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième

Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : CHARENTE  
Commune : LA ROCHEFOUCAULD  
Lieu-dit : Station de pompage  
X Lambert II étendu (m) : 448980  
Y Lambert II étendu (m) : 2084180  
Altitude au sol (m NGF) : 107  
Nivellement (m) : Non  
Carte IGN (1/25000) : 1831 O - LA ROCHEFOUCAULD  
Carte géologique (1/50000) : LA ROCHEFOUCAULD

#### GESTION

Réseau de mesures : Départemental  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Forage  
Profondeur (m) : 103  
CODE BSS/HYDRO : 0686 5X 0009

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118k  
Système aquifère observé : Angoumois - Jurassique karstique  
Horizon capté : Dogger karstifié

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	90 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

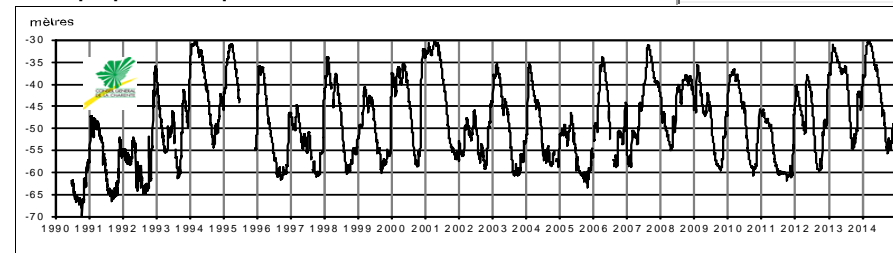
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

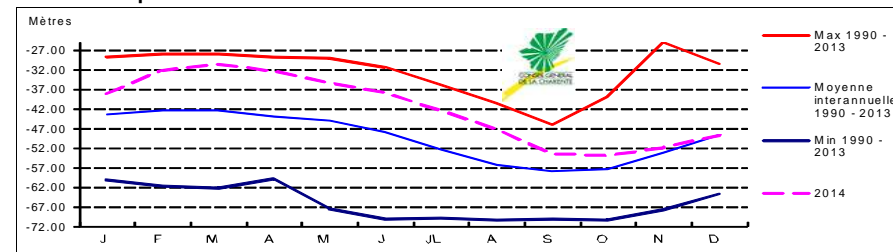
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0686 5X 0009**

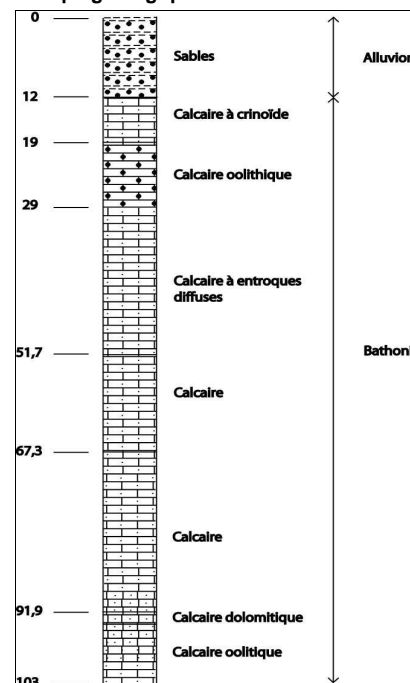
**LAROCHEF**



#### Profil 2014 / période 1990 - 2013

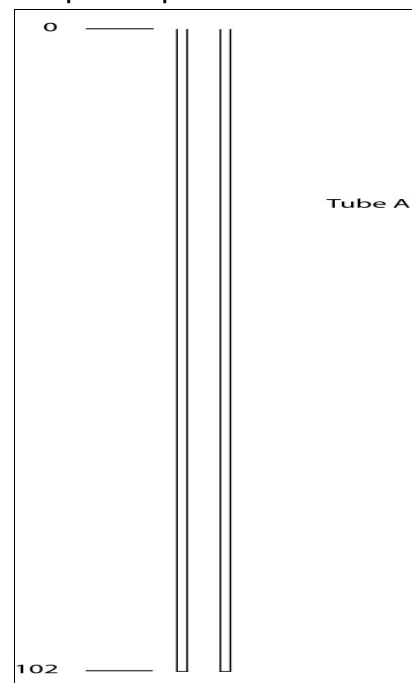


#### Coupe géologique

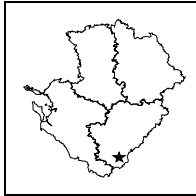


Source : Hydro-Invest

#### Coupe technique



Source : Hydro-Invest

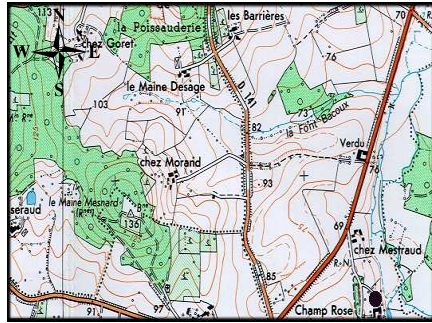


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0733 6X 0002**

**LAURENT**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département :	CHARENTE
Commune :	SAINT-LAURENT-DE-BELZAGOT
Lieu-dit :	Champ rose
X Lambert II étendu (m) :	425312,85
Y Lambert II étendu (m) :	2042459,41
Altitude au sol (m NGF) :	75,76
Nivellement (m) :	oui
Carte IGN (1/25000) :	1733 O - MONTMOREAU
Carte géologique (1/50000) :	733 - MONTMOREAU

**GESTION**

Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code :	215
Système aquifère observé :	Turo-coniacien captif
Horizon capté :	Turonien

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Forage
Profondeur (m) :	428
CODE BSS/HYDRO	0733 6X 0002

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure																
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

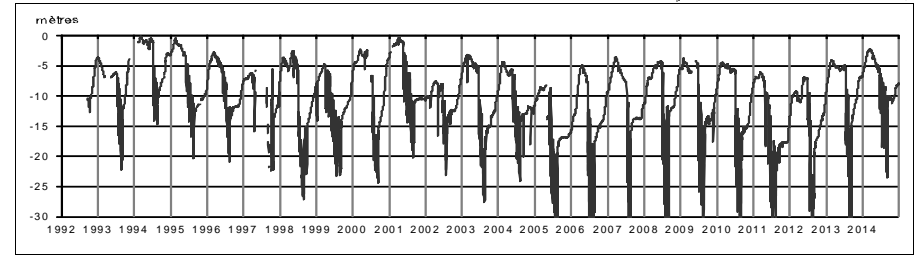
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

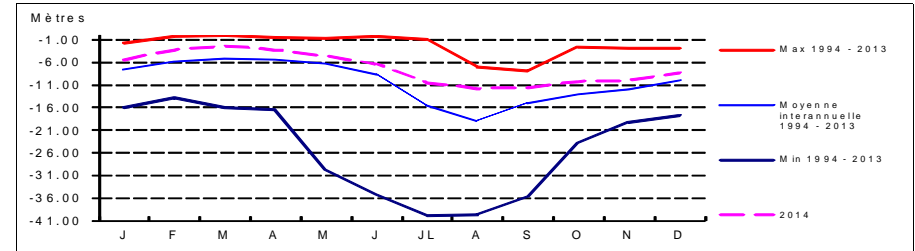
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0733 6X 0002**

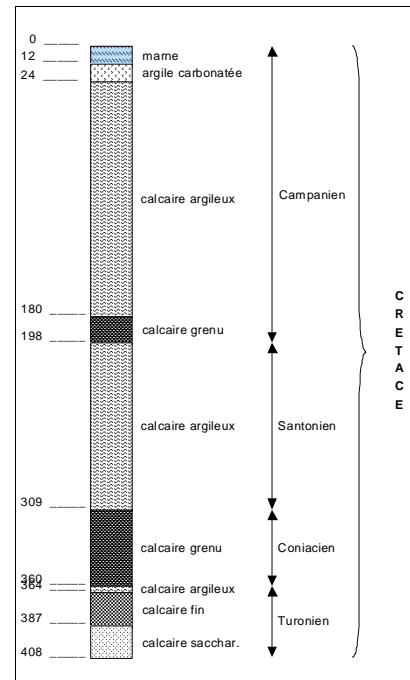
**LAURENT**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

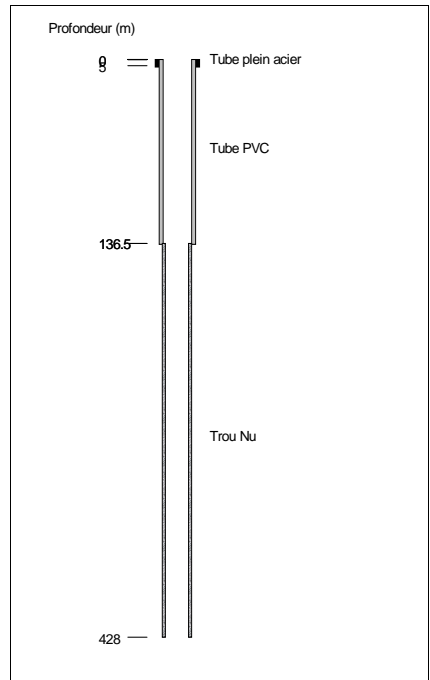


**Coupe géologique**

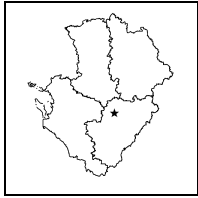


Source :

**Coupe technique**



Source :

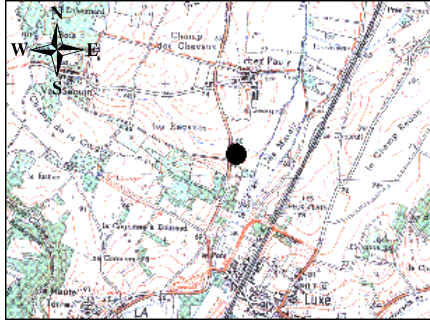


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0661 6X 0010**

**LIGNE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : LIGNE  
 Lieu-dit : Chez Pauly  
 X Lambert II étendu (m) : 427450  
 Y Lambert II étendu (m) : 2102550  
 Altitude au sol (m NGF) : 59  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1730 O - VILLEFAGNAN  
 Carte géologique (1/50000) : 661 - RUFFEC

**GESTION**

Réseau de mesures : Départemental  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112a1  
 Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien  
 Horizon capté : Oxfordien

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 46  
 CODE BSS/HYDRO : 0661 6X 0010

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11			
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

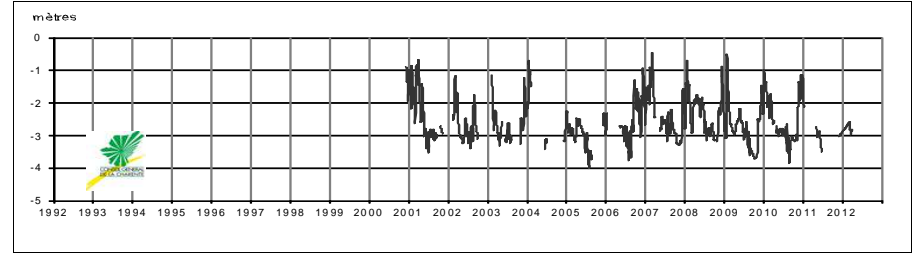
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

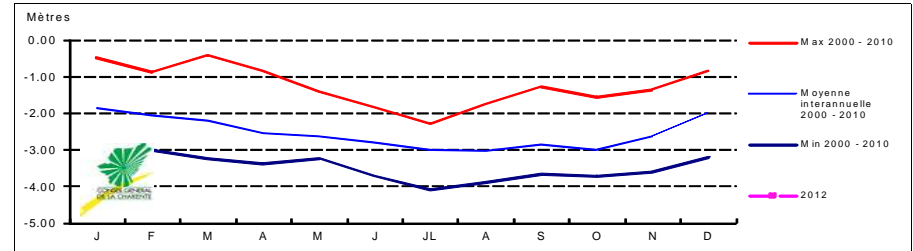
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0661 6X 0010**

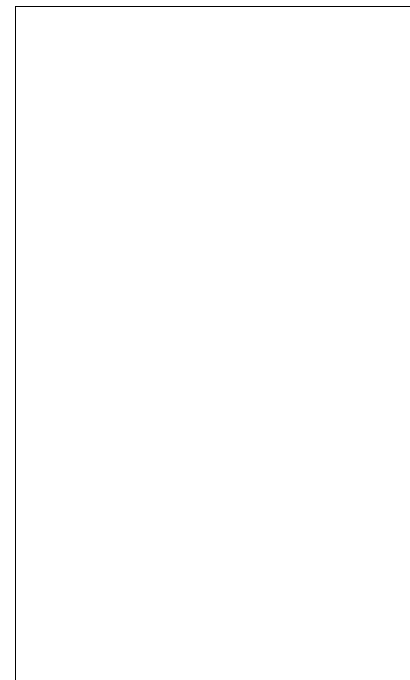
**LIGNE**



**Profil 2014 / période 2000 - 2013**

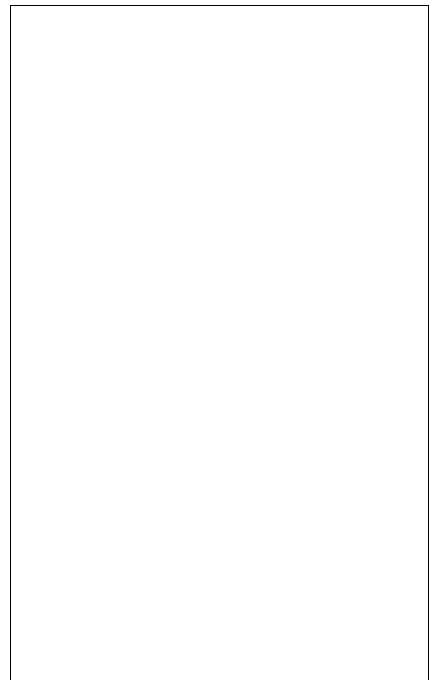


**Coupe géologique**

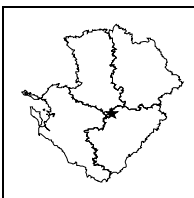


Source :

**Coupe technique**



Source :

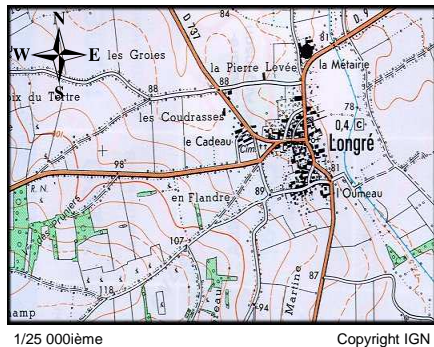


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0660 4X 0179**

**LONGRE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : LONGRE  
 Lieu-dit : La Noue  
 X Lambert II étendu (m) : 418047,619  
 Y Lambert II étendu (m) : 2114322,411  
 Altitude au sol (m NGF) : 81,135  
 Nivellement (m) : oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1630 E - COUTURE D'ARGENSON  
 Carte géologique (1/50000) : 660 - AULNAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 113  
 Système aquifère observé : Aunis - Charente Nord  
 Horizon capté : Jurassique supérieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 30  
 CODE BSS/HYDRO : 0660 4X 0179

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	95 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

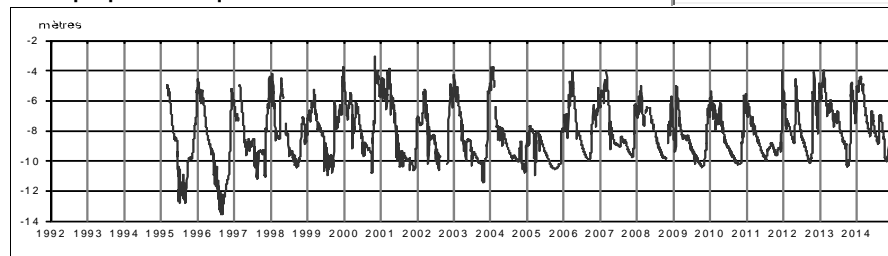
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

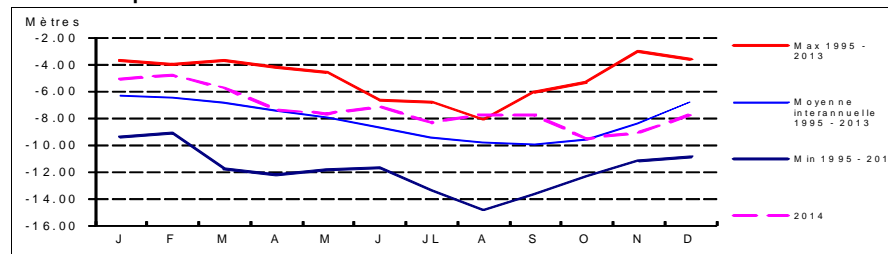
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0660 4X 0179**

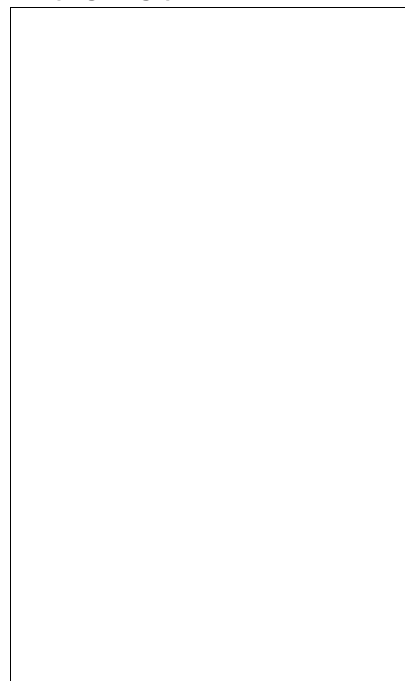
**LONGRE**



**Profil 2014 / période 1995 - 2013**

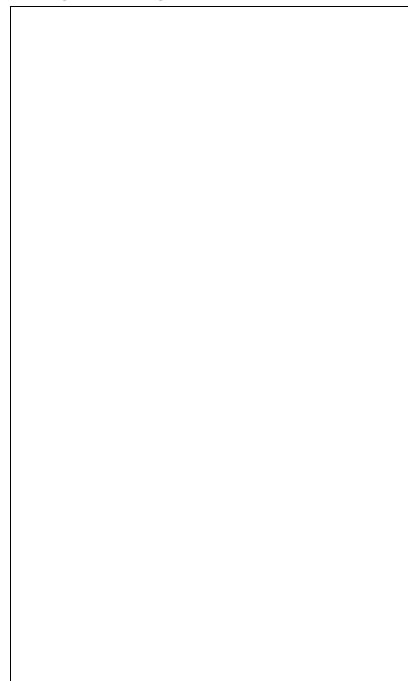


**Coupe géologique**

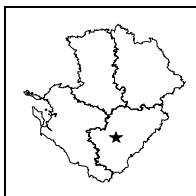


Source :

**Coupe technique**



Source :

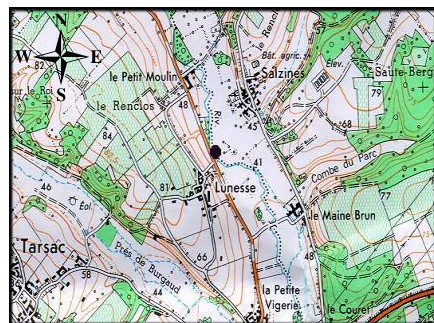


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0709 1X 0042**

**LUNESSE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : SAINT-SATURNIN  
 Lieu-dit : Lunesse  
 X Lambert II étendu (m) : 421873,427  
 Y Lambert II étendu (m) : 2078711,268  
 Altitude au sol (m NGF) : 44,026  
 Nivellement (m) : oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1732 O - ANGOULEME  
 Carte géologique (1/50000) : 709 - ANGOULEME

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 114 a1  
 Système aquifère observé : Charente Sud / Plateau charentais  
 Horizon capté : Portlandien

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 4  
 CODE BSS/HYDRO : 0709 1X 0042

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	95 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

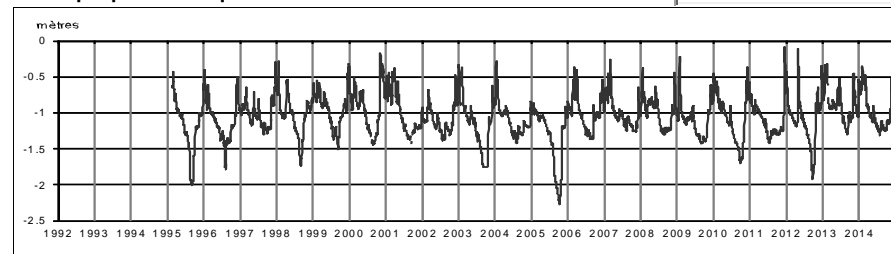
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

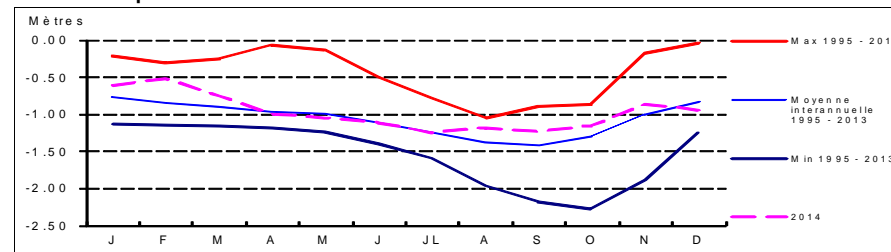
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0709 1X 0042**

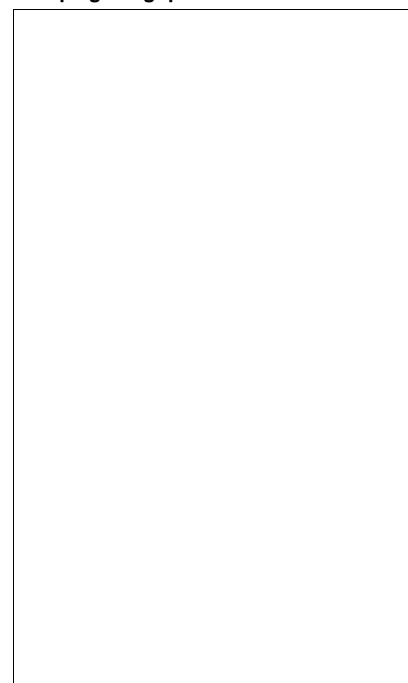
**LUNESSE**



**Profil 2014 / période 1995 - 2013**



**Coupe géologique**



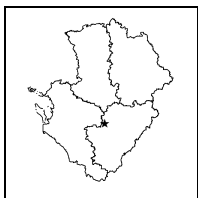
Source :

**Coupe technique**



Source :



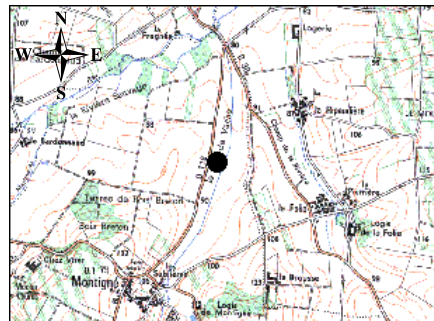


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0684 4X 0070**

**MONTIGNE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : MONTIGNE  
 Lieu-dit : le cou de la Vache  
 X Lambert II étendu (m) : 412800  
 Y Lambert II étendu (m) : 2095150  
 Altitude au sol (m NGF): 87  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1631 O - MATHA  
 Carte géologique (1/50000) : 684 - MATHA

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 113  
 Système aquifère observé : Aunis - Charente Nord  
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) :  
 CODE BSS/HYDRO 0684 4X 0070

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	00	01	02	03	04	05	06-13	14
Périodicité des mesures								
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4		4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X		X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

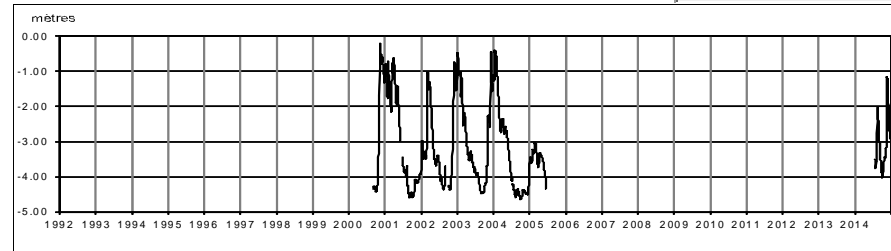
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

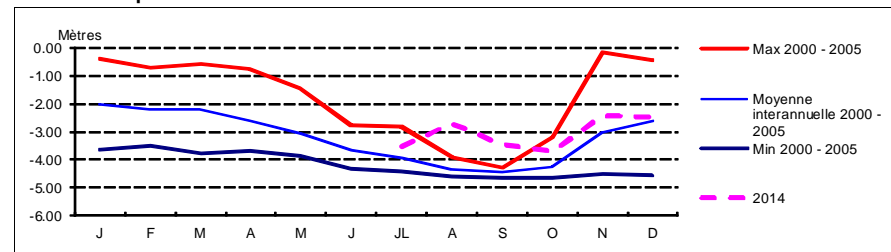
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0684 4X 0070**

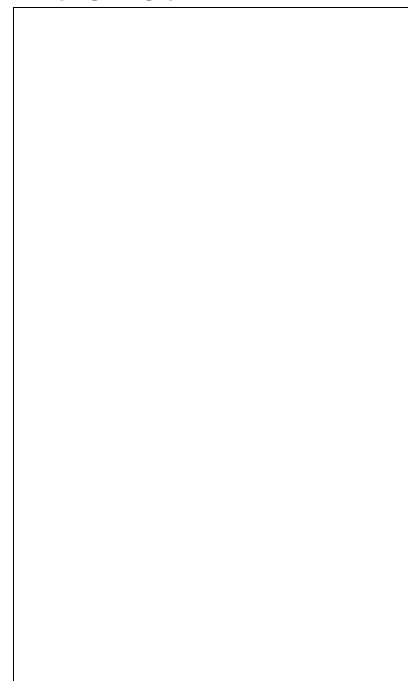
**MONTIGNE**



**Profil 2014 / période 2000 - 2005**

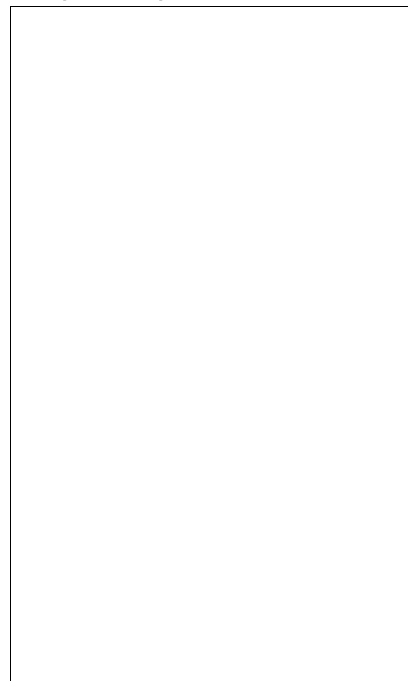


**Coupe géologique**

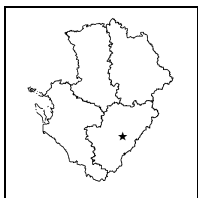


Source :

**Coupe technique**



Source :



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0709 4X 0038**

**MORNAC**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : MORNAC  
 Lieu-dit : Bois Marceau  
 X Lambert II étendu (m) : 439360  
 Y Lambert II étendu (m) : 2076840  
 Altitude au sol (m NGF) : 138  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1732 E - ANGOULEME EST  
 Carte géologique (1/50000) : 709 - ANGOULEME

**GESTION**

Réseau de mesures : Départemental  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 118k  
 Système aquifère observé : Angoumois - Jurassique karstique  
 Horizon capté : Dogger karstifié

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 158  
 CODE BSS/HYDRO : 0709 4X 0038

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	91 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

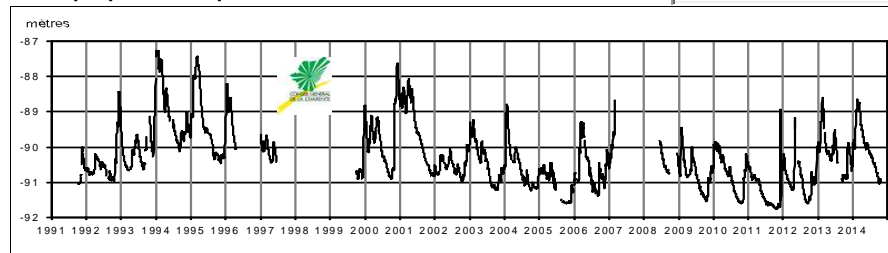
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

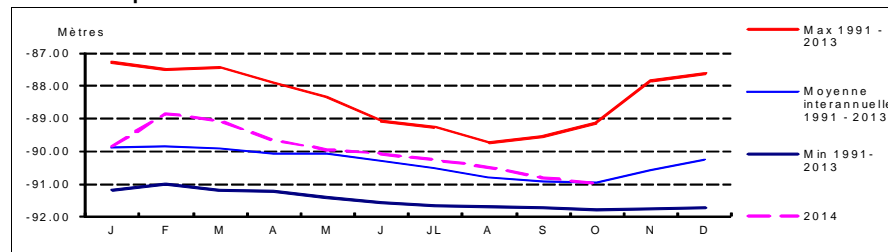
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0709 4X 0038**

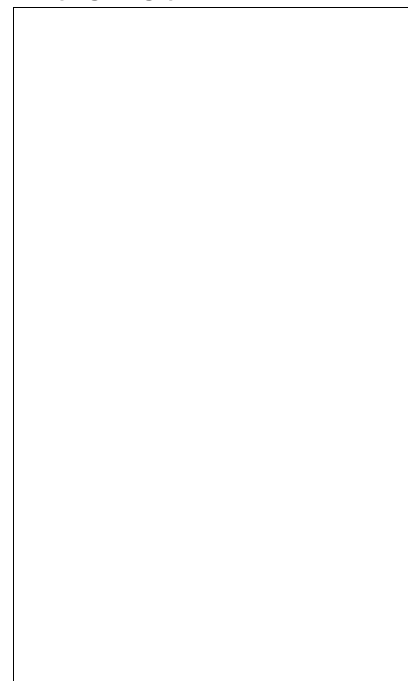
**MORNAC**



**Profil 2014 / période 1991 - 2013**

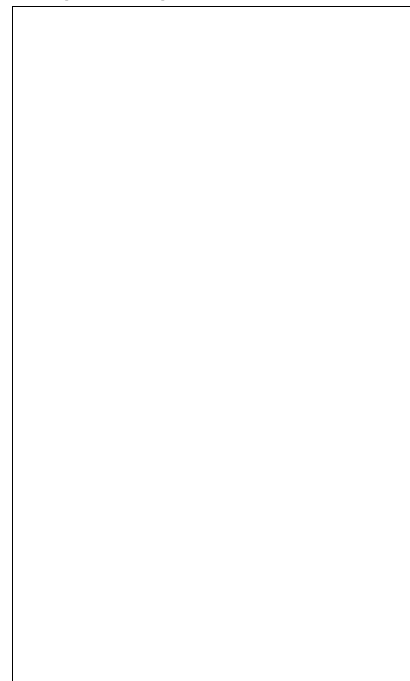


**Coupe géologique**

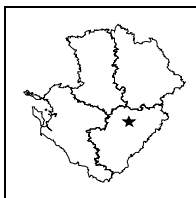


Source :

**Coupe technique**



Source :

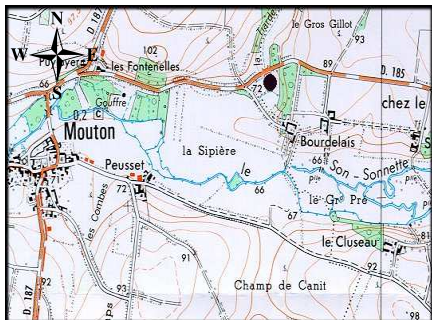


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0685 3X 0053**

**MOUTON**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
Commune : MOUTON  
Lieu-dit : Le Bourdelais  
X Lambert II étendu (m) : 438772,039  
Y Lambert II étendu (m) : 2101543,656  
Altitude au sol (m NGF) : 67,397  
Nivellement (m) : oui  
Carte IGN (1/25000) : 1731 E - MANSLE  
Carte géologique (1/50000) : 685 - MANSLE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 350  
CODE BSS/HYDRO : 0685 3X 0053

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 232  
Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain  
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

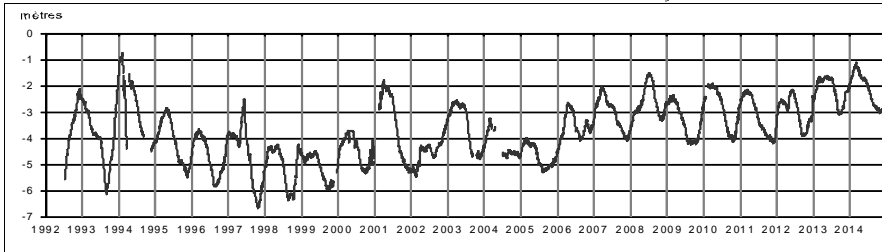
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

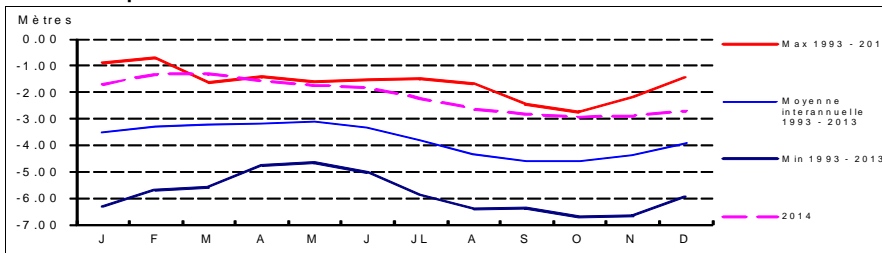
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0685 3X 0053**

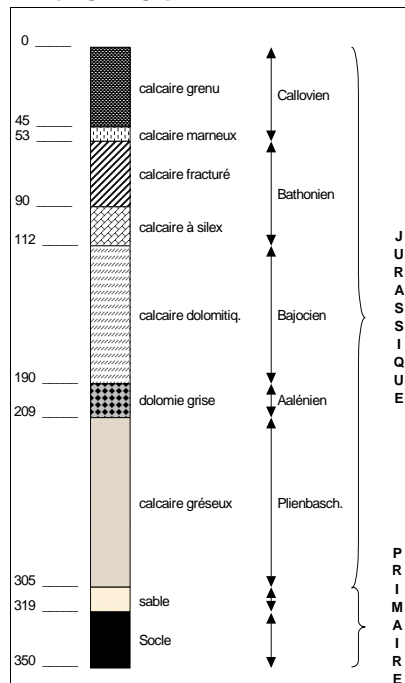
**MOUTON**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

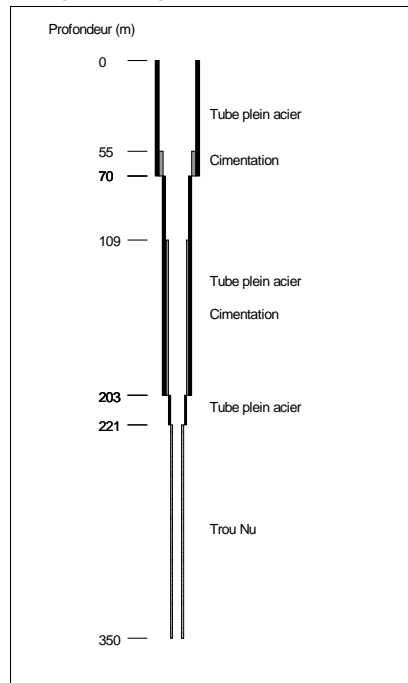


**Coupe géologique**

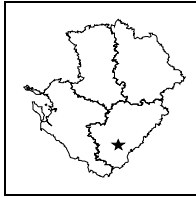


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

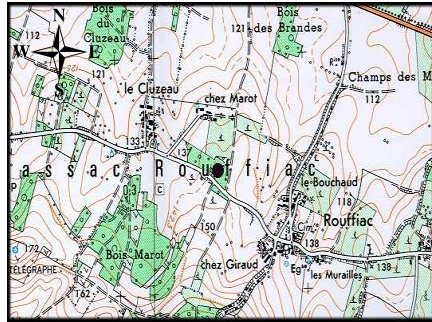


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0733 2X 0530**

**ROUFFIAC**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	CHARENTE
Commune :	ROUFFIAC
Lieu-dit :	Chez Marot
X Lambert II étendu (m) :	424536,72
Y Lambert II étendu (m) :	2060499,52
Altitude au sol (m NGF) :	143,866
Nivellement (m) :	oui
Carte IGN (1/25000) :	30 - MONTMOREAU SAINT CYBARD
Carte géologique (1/50000) :	733 - MONTMOREAU

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	118c1
Système aquifère observé :	Angoumois - Turo-Coniacien Sud Charente
Horizon capté :	Coniacien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Forage
Profondeur (m) :	107
CODE BSS/HYDRO	0733 2X 0530

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green bar]															
Méthode de mesure	[Green bar]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

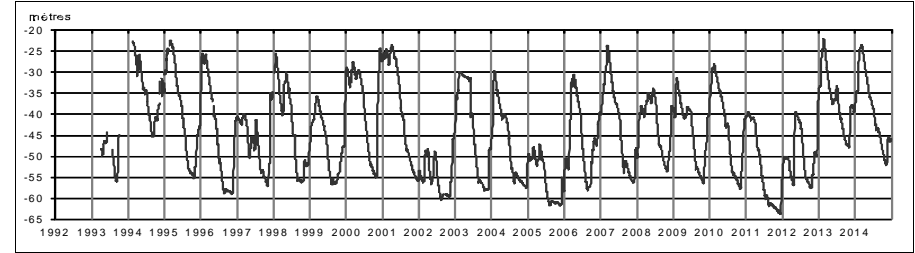
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

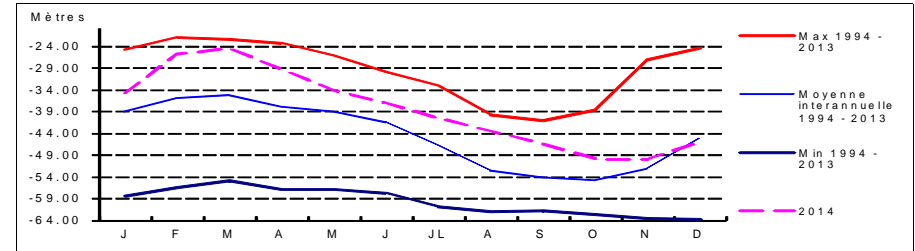
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0733 2X 0530**

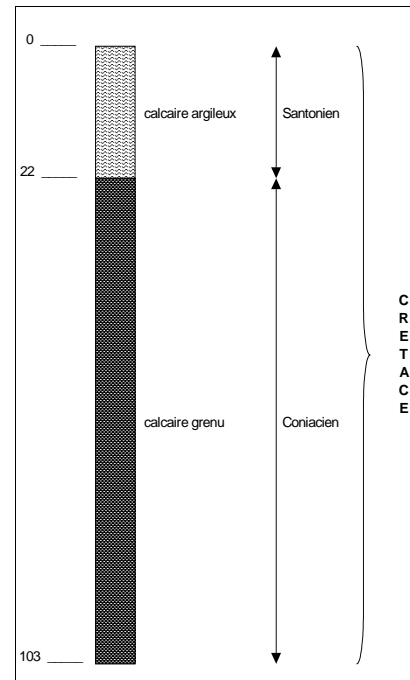
**ROUFFIAC**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

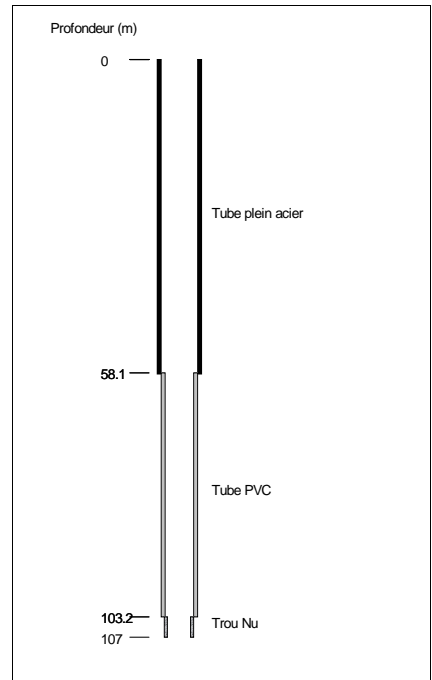


**Coupe géologique**

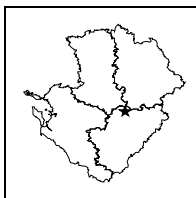


Source : BSS à partir de JUILLAGUET

**Coupe technique**



Source : BSS

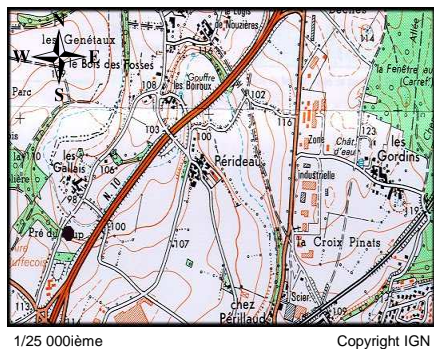


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0661 3X 0039**

**RUFFEC**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	CHARENTE
Commune :	RUFFEC
Lieu-dit :	Les Gallais
X Lambert II étendu (m) :	433240,984
Y Lambert II étendu (m) :	2117529,635
Altitude au sol (m NGF) :	96,515
Nivellement (m) :	oui
Carte IGN (1/25000) :	1730 E - RUFFEC
Carte géologique (1/50000) :	661 - RUFFEC

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	109a2
Système aquifère observé :	Civraisien - Dogger
Horizon capté :	Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	37
CODE BSS/HYDRO	0661 3X 0039

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

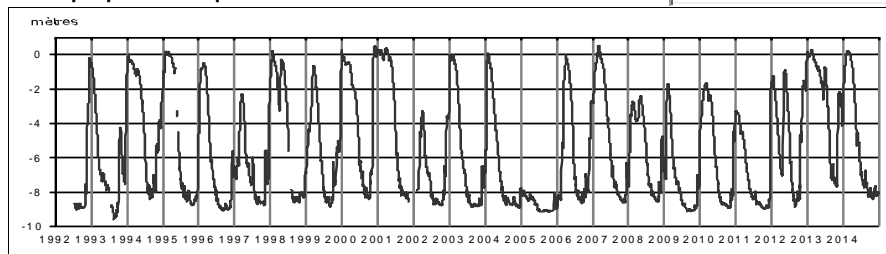
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

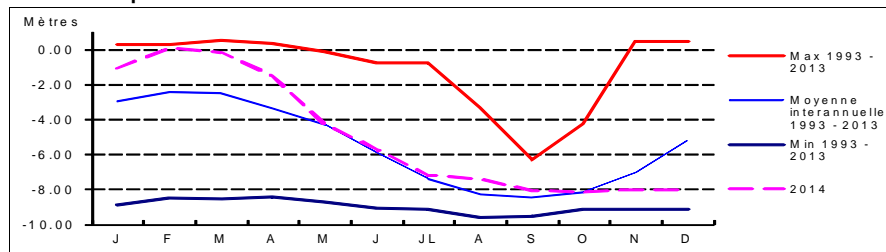
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0661 3X 0039**

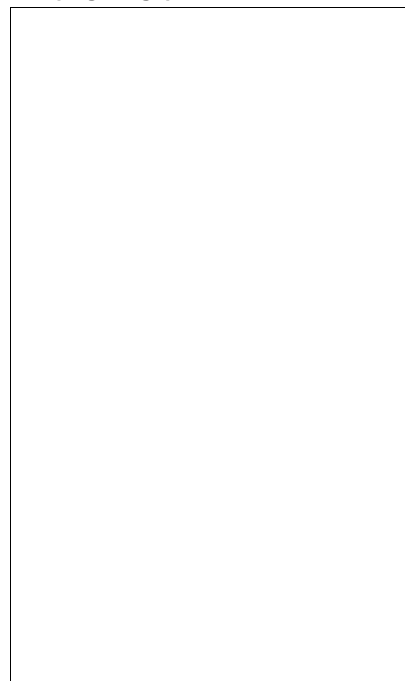
**RUFFEC**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

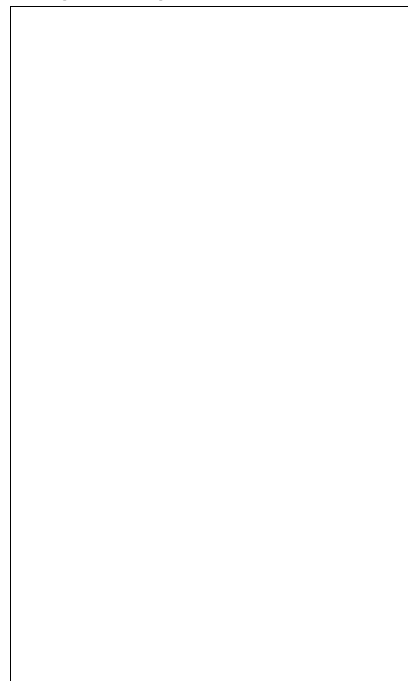


**Coupe géologique**



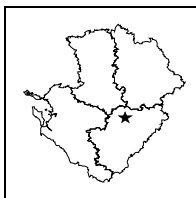
Source :

**Coupe technique**



Source :



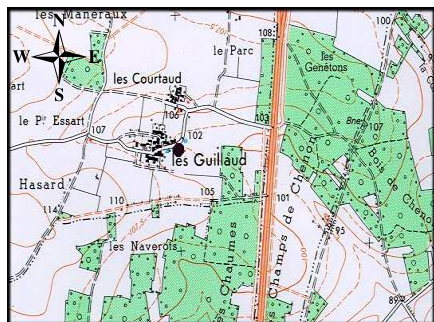


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0661 7X 0042**

### SALLESVI

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : CHARENTE  
Commune : SALLES DE VILLEFAGNAN  
Lieu-dit : les Guillaud  
X Lambert II étendu (m) : 434030,791  
Y Lambert II étendu (m) : 2108470,761  
Altitude au sol (m NGF) : 102,164  
Nivellement (m) : oui  
Carte IGN (1/25000) : 1730 E - RUFFEC  
Carte géologique (1/50000) : 661 - RUFFEC

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2  
Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
Horizon capté : Bathonien, Bajocien

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 114  
CODE BSS/HYDRO : 0661 7X 0042

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

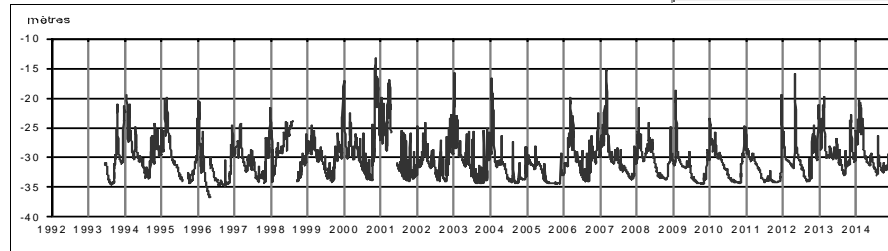
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

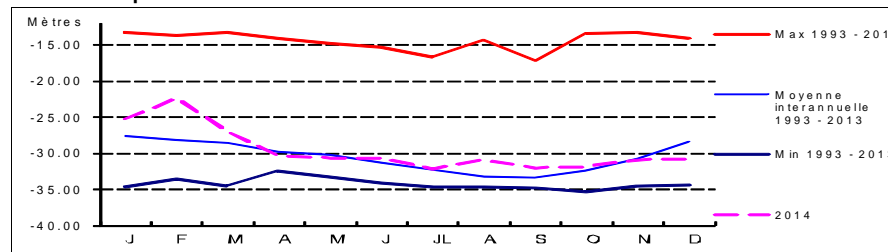
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0661 7X 0042**

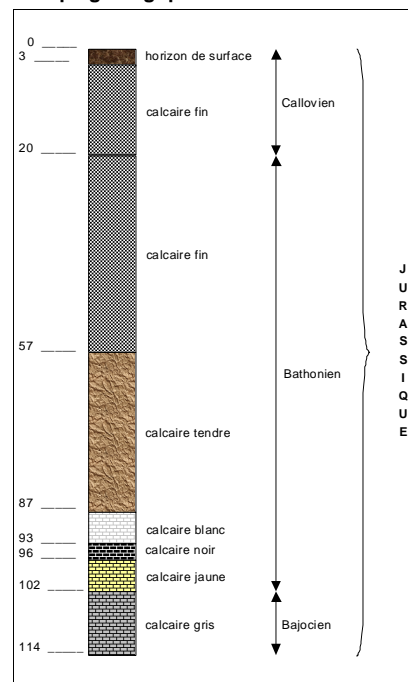
**SALLESVI**



#### Profil 2014 / période 1993 - 2013

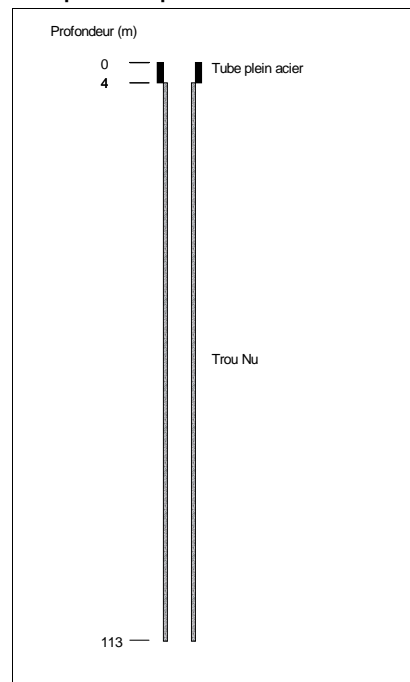


#### Coupe géologique

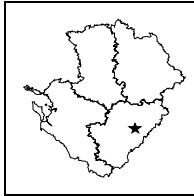


Source : BSS

#### Coupe technique



Source : BSS

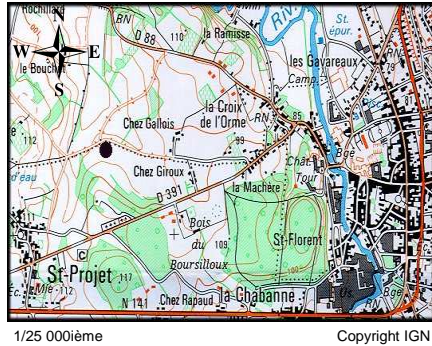


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0686 5X 0020**

**STPROJET**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
Commune : SAINT-PROJET  
Lieu-dit : Chez Gallois  
X Lambert II étendu (m) : 446630,243  
Y Lambert II étendu (m) : 2084401,404  
Altitude au sol (m NGF): 94,358  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1831 O - LA ROCHEFOUCAULD  
Carte géologique (1/50000) : LA ROCHEFOUCAULD

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 118k  
Système aquifère observé : Angoumois - Jurassique karstique  
Horizon capté : Dogger karstifié

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Forage  
Profondeur (m) : 98  
CODE BSS/HYDRO : 0686 5X 0020

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	84 à 92	93 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

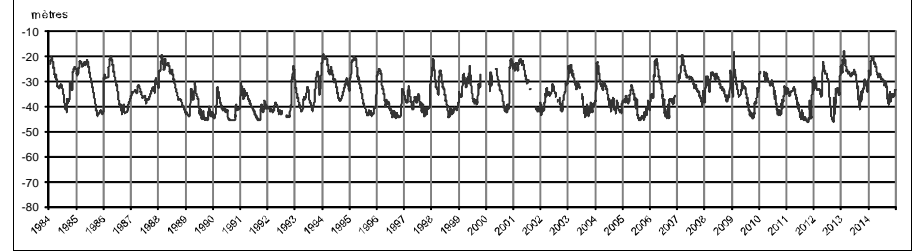
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

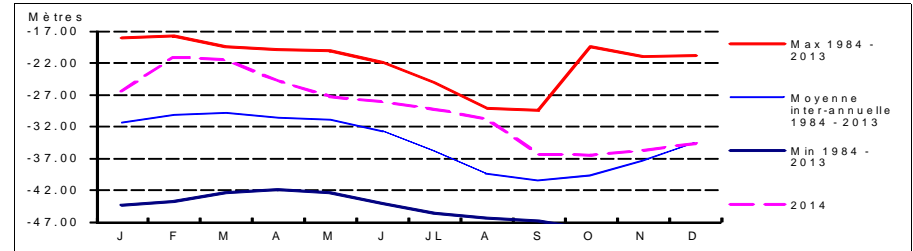
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0686 5X 0020**

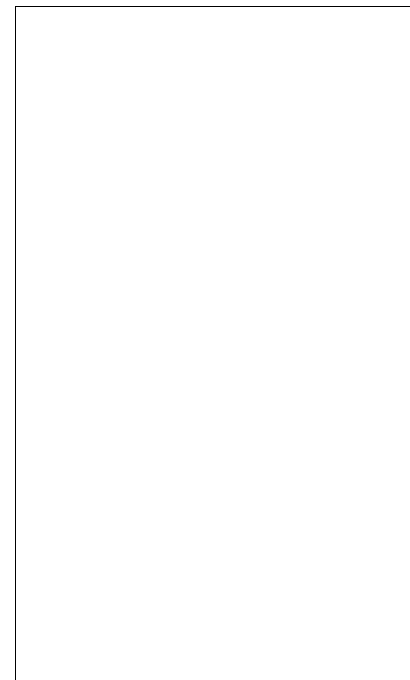
**STPROJET**



**Profil 2014 / période 1984 - 2013**

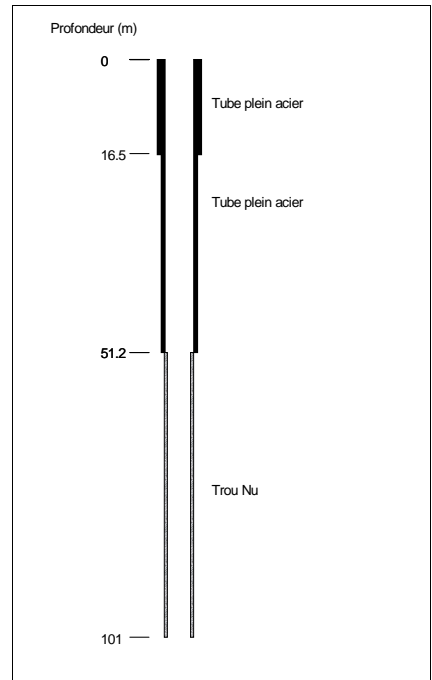


**Coupe géologique**

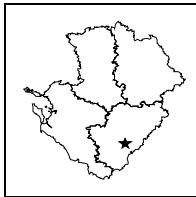


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

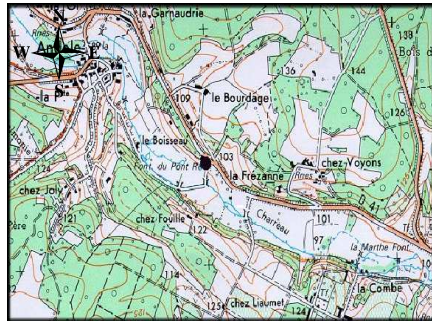


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0709 7X 0057**

**TORSAC**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : TORSAC  
 Lieu-dit : Andole  
 X Lambert II étendu (m) : 433002,246  
 Y Lambert II étendu (m) : 2065426,662  
 Altitude au sol (m NGF) : 97,929  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1732 E - ANGOULEME EST  
 Carte géologique (1/50000) : 709 - ANGOULEME

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 118c1  
 Système aquifère observé :  
 Angoumois - Turo-coniacien Sud Charente  
 Horizon capté : Turonien

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 49  
 CODE BSS/HYDRO : 0709 7X 0057

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]															
Méthode de mesure	[Green box]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

[White box]	non-remplie
[Light green box]	jusqu'à 12 mesures / an
[Medium green box]	jusqu'à 52 mesures / an
[Dark green box]	jusqu'à 366 mesures / an
[Darkest green box]	en continu

**Méthode de mesure**

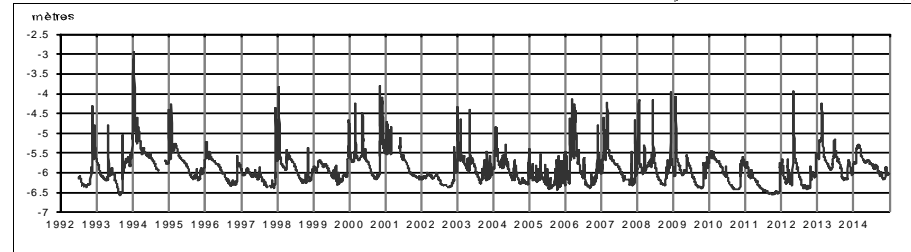
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

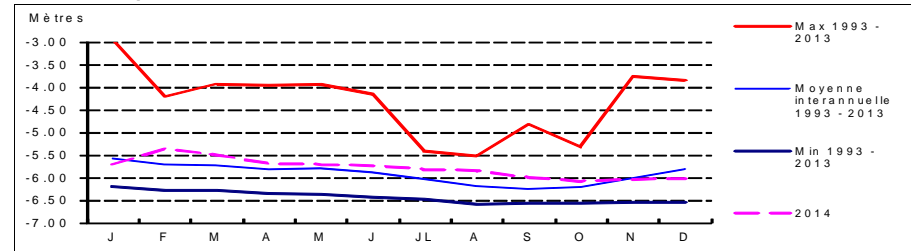
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0709 7X 0057**

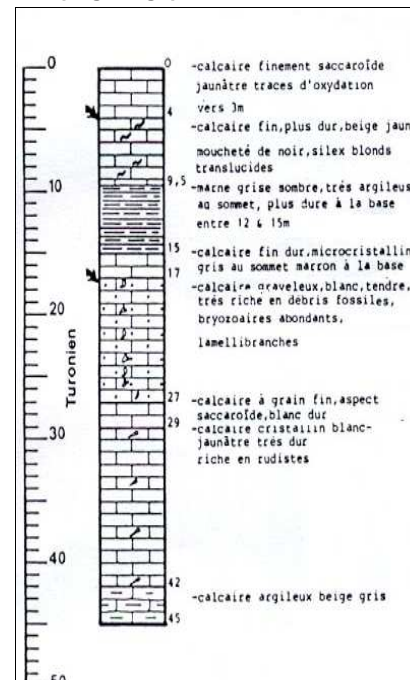
**TORSAC**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

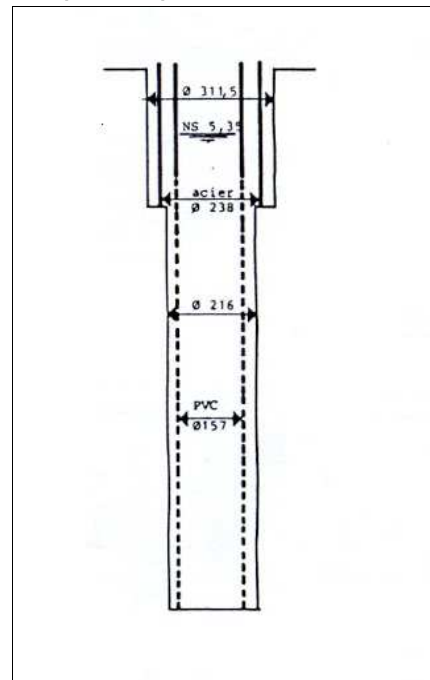


**Coupe géologique**

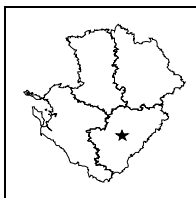


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

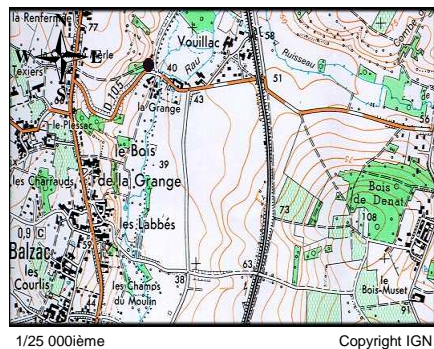


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0709 2X 0077**

**VOUILLAC**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : BALZAC  
 Lieu-dit : Vouillac  
 X Lambert II étendu (m) : 429792,605  
 Y Lambert II étendu (m) : 2081822,068  
 Altitude au sol (m NGF) : 41,491  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1732 O - ANGOULEME  
 Carte géologique (1/50000) : 709 - ANGOULEME

**GESTION**

Réseau de mesures : Départemental  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 113  
 Système aquifère observé : Aunis - Charente Nord  
 Horizon capté : Kimméridgien supérieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 10  
 CODE BSS/HYDRO : 0709 2X 0077

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

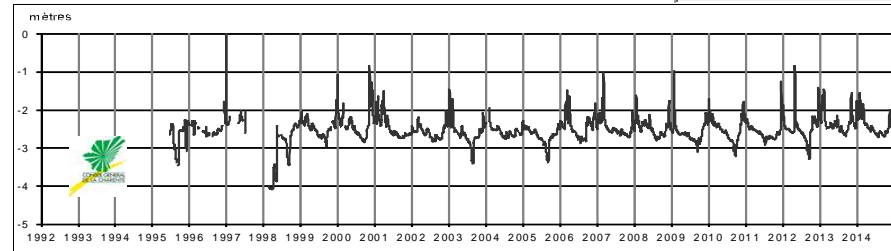
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

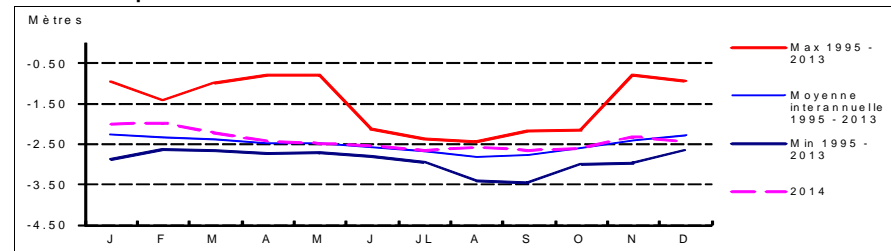
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0709 2X 0077**

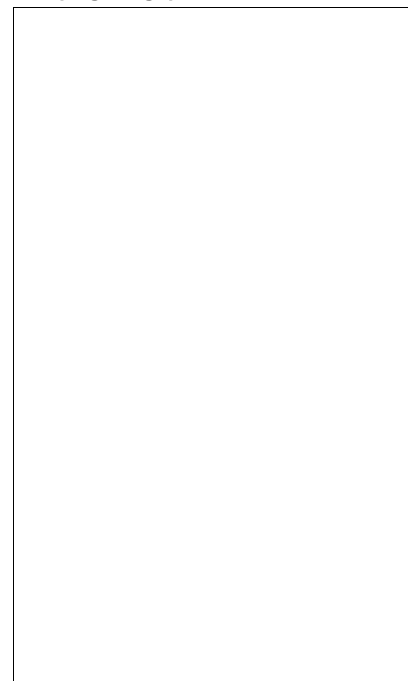
**VOUILLAC**



**Profil 2014 / période 1995 - 2013**

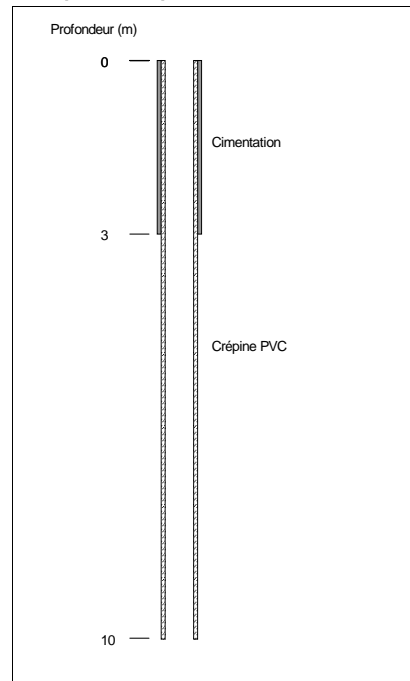


**Coupe géologique**



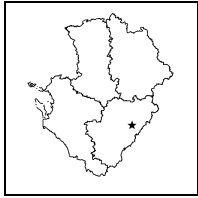
Source :

**Coupe technique**



Source :



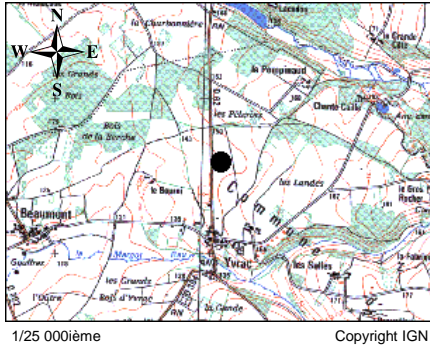


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0686 6X 0018**

**YVRAC**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE  
 Commune : YVRAC  
 Lieu-dit : Les Comboux  
 X Lambert II étendu (m) : 453060  
 Y Lambert II étendu (m) : 2085590  
 Altitude au sol (m NGF) : 145  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1831 O - LA ROCHEFOUCAULD  
 Carte géologique (1/50000) : LA ROCHEFOUCAULD

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 144  
 CODE BSS/HYDRO : 0686 6X 0018

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 232  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure			3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

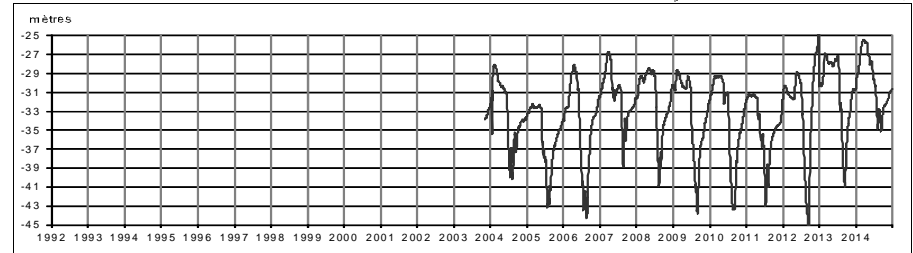
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

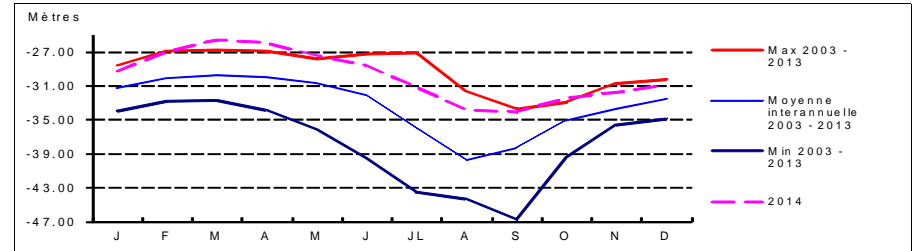
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0686 6X 0018**

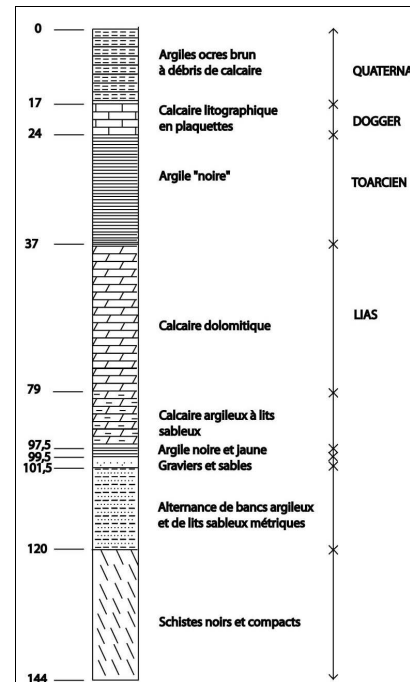
**YVRAC**



**Profil 2014 / période 2003 - 2013**

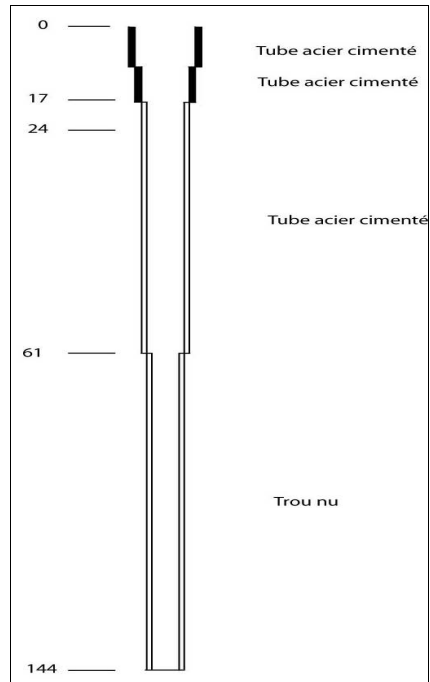


**Coupe géologique**



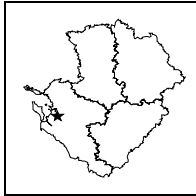
Source : Antea

**Coupe technique**



Source : Antea



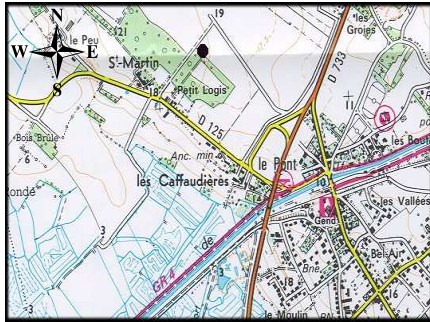


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0682 2X 0013**

**AGNANT**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : SAINT-AGNANT  
 Lieu-dit : Petit Logis  
 X Lambert II étendu (m) : 343205,286  
 Y Lambert II étendu (m) : 2103242,709  
 Altitude au sol (m NGF) : 21,941  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1430 OT ROCHEFORT - MARENNES  
 Carte géologique (1/50000) : 682 - SAINT AGNANT

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 116a1  
 Système aquifère observé :  
 Saintonge - Turo-Coniacien (Charente et Seugne)  
 Horizon capté : Turonien

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 59,1  
 CODE BSS/HYDRO : 0682 2X 0013

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green bar]															
Méthode de mesure	[Green bar]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

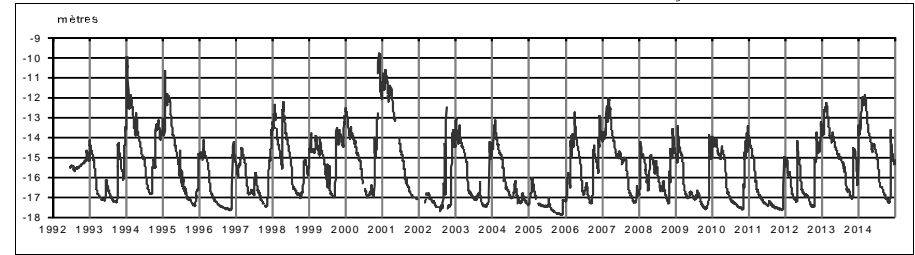
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

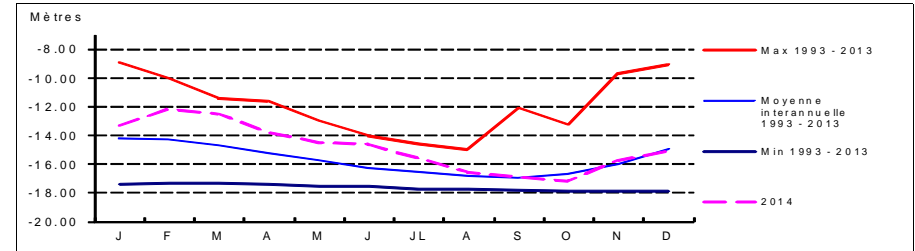
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0682 2X 0013**

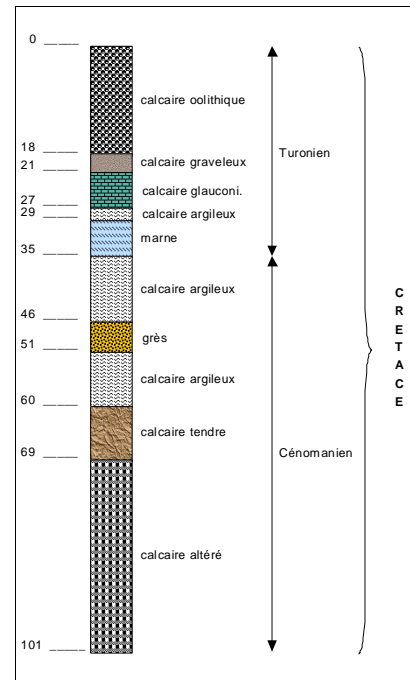
**AGNANT**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

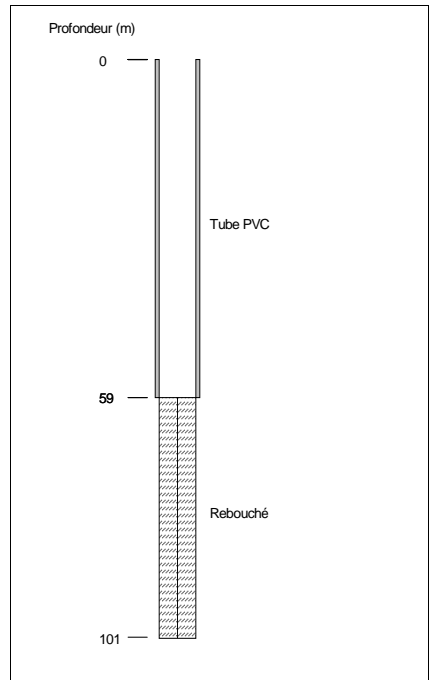


**Coupe géologique**

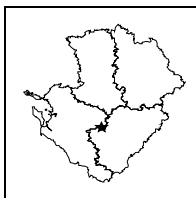


Source : BSS

**Coupe technique**



Source :

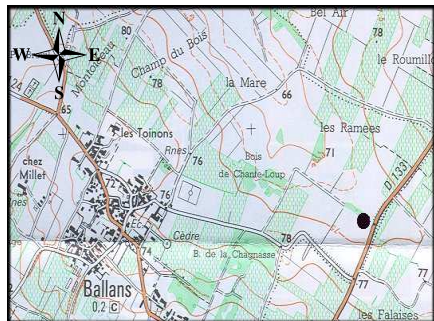


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0684 2X 0015**

**BALLANS**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : BALLANS  
 Lieu-dit : Les Ramées  
 X Lambert II étendu (m) : 402712,687  
 Y Lambert II étendu (m) : 2093678,469  
 Altitude au sol (m NGF) : 75,329  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1631 O - MATHA  
 Carte géologique (1/50000) : 684 - MATHA

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 30,1  
 CODE BSS/HYDRO : 0684 2X 0015

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 114a1  
 Système aquifère observé : Charente sud - Plateau Charentais  
 Horizon capté : Portlandien

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green bar]															
Méthode de mesure	[Green bar]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

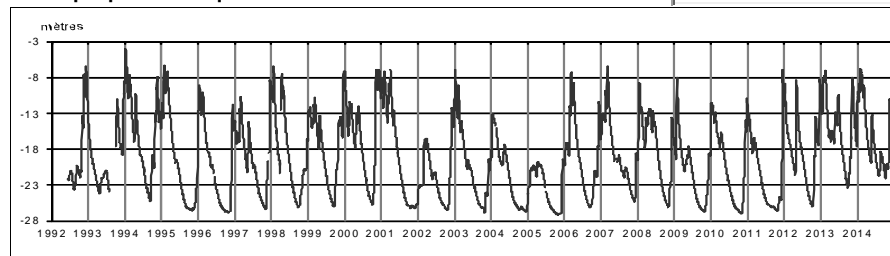
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

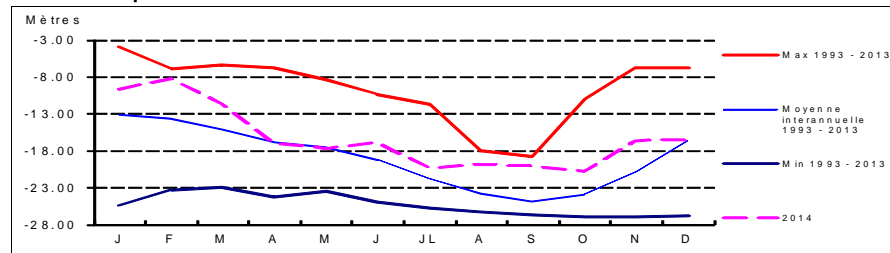
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0684 2X 0015**

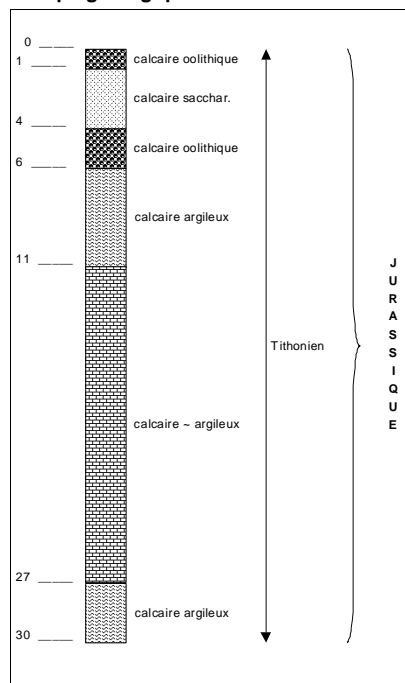
**BALLANS**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

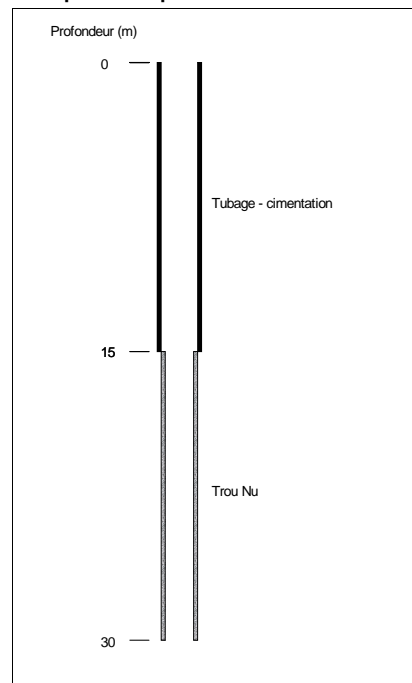


**Coupe géologique**

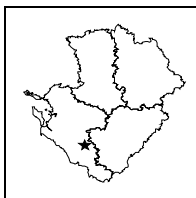


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

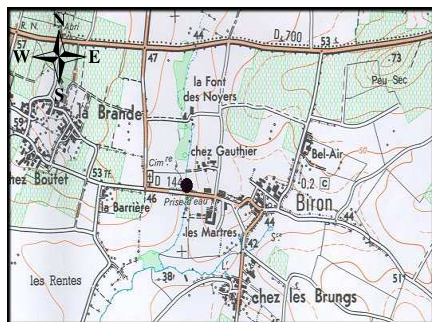


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0707 7X 0023**

### BIRON

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème

Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME  
Commune : BIRON  
Lieu-dit : Chez Gauthier  
X Lambert II étendu (m) : 380037,861  
Y Lambert II étendu (m) : 2067264,296  
Altitude au sol (m NGF) : 41,809  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1532 E - PERIGNAC  
Carte géologique (1/50000) : 707 - PONS

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 118c1  
Système aquifère observé :  
Angoumois - Santonien-Campanien Sud Charente  
Horizon capté : Turonien - Coniacien

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 200  
CODE BSS/HYDRO : 0707 7X 0023

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

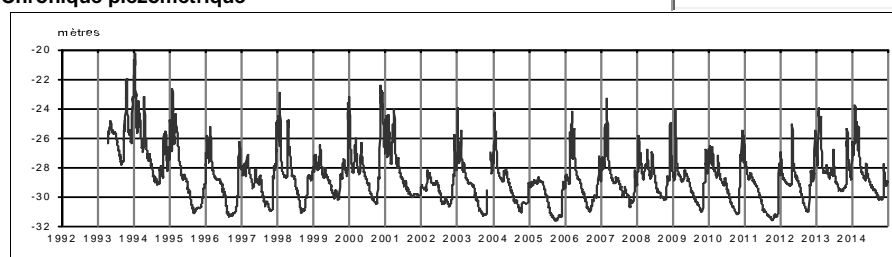
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

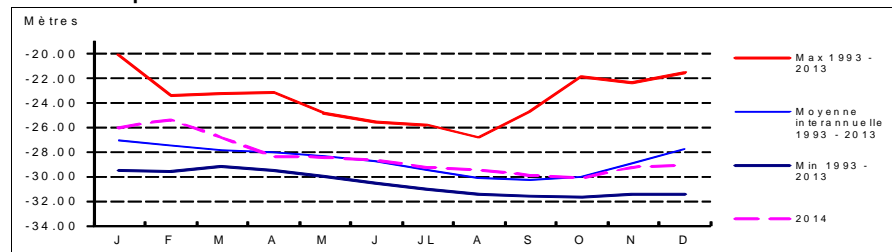
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0707 7X 0023**

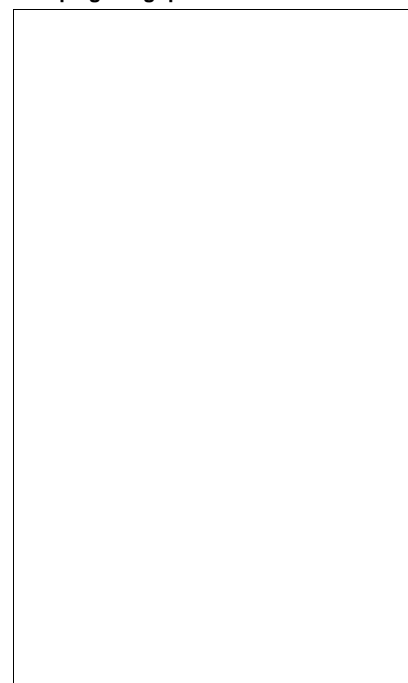
**BIRON**



#### Profil 2014 / période 1993 - 2013

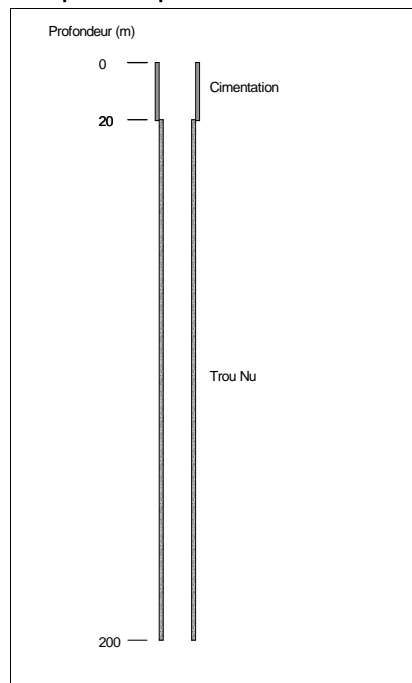


#### Coupe géologique

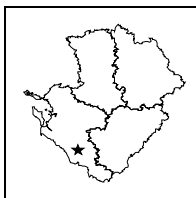


Source :

#### Coupe technique



Source : BSS

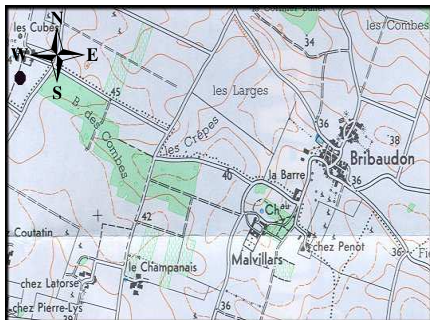


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0731 2X 0034**

**BOIS**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : BOIS  
 Lieu-dit : Bois des Combes  
 X Lambert II étendu (m) : 370613,942  
 Y Lambert II étendu (m) : 2060565,865  
 Altitude au sol (m NGF) : 47,119  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1533 O - MIRAMBEAU  
 Carte géologique (1/50000) : 731 - JONZAC

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 70  
 CODE BSS/HYDRO : 0731 2X 0034

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 116a2  
 Système aquifère observé :  
 Saintonge - Cénomaniens Charente-Seudre  
 Horizon capté : Cénomaniens

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

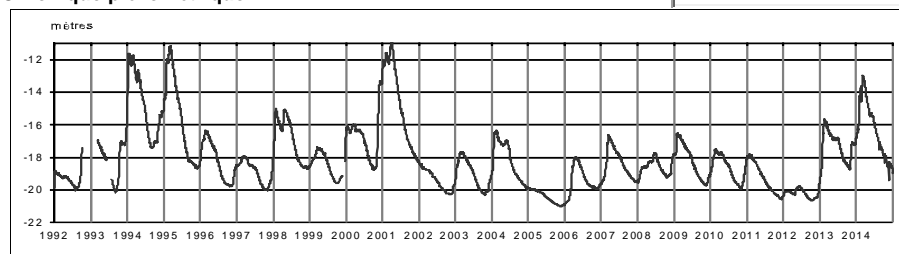
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

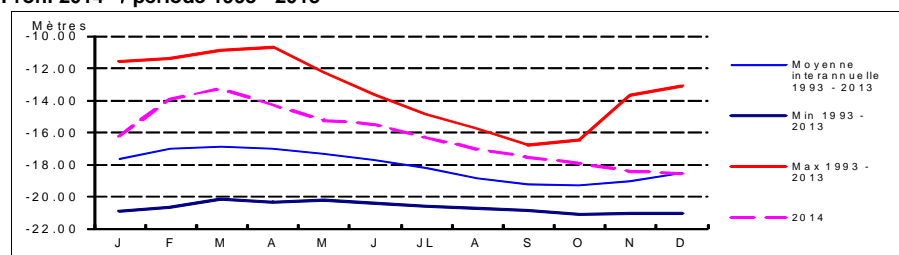
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0731 2X 0034**

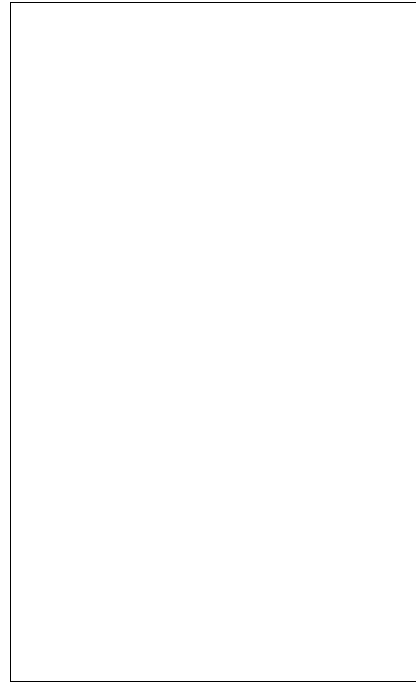
**BOIS**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

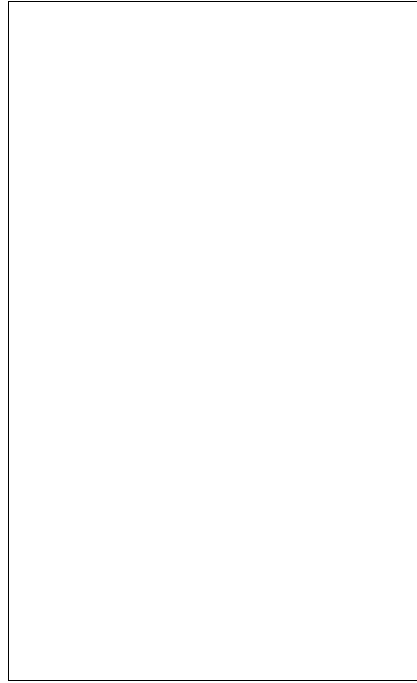


**Coupe géologique**

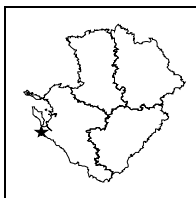


Source :

**Coupe technique**



Source :

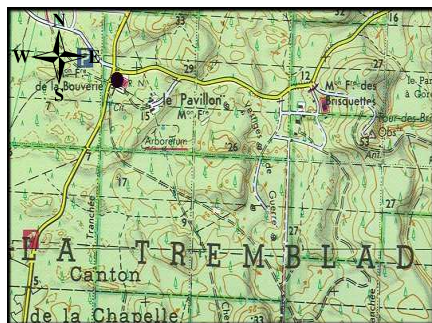


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0681 7X 0002**

### BOUVERIE

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième

Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : LA-TREMBLADÉ  
 Lieu-dit : Maison Forestière de la Bouverie  
 X Lambert II étendu (m) : 322932  
 Y Lambert II étendu (m) : 2086969  
 Altitude au sol (m NGF) : 7  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1332 ET - ROYAN forêt de la Coubre  
 Carte géologique (1/50000) : 681 - MARENNES

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 4,8  
 CODE BSS/HYDRO : 0681 7X 0002

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 401b  
 Système aquifère observé :  
 Dunaire - Arvert  
 Horizon capté : Dunaire

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures								
Méthode de mesure	4							
Données dans la banque	X							

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

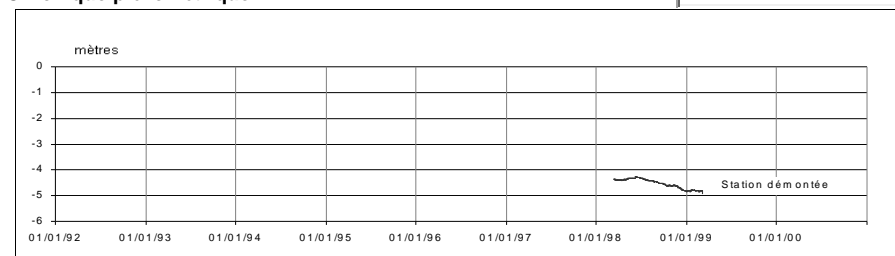
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

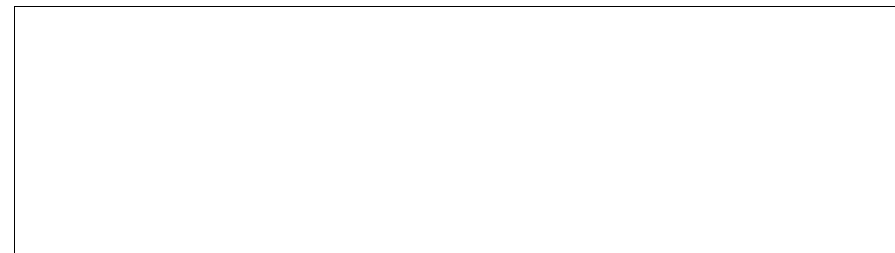
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0681 7X 0002**

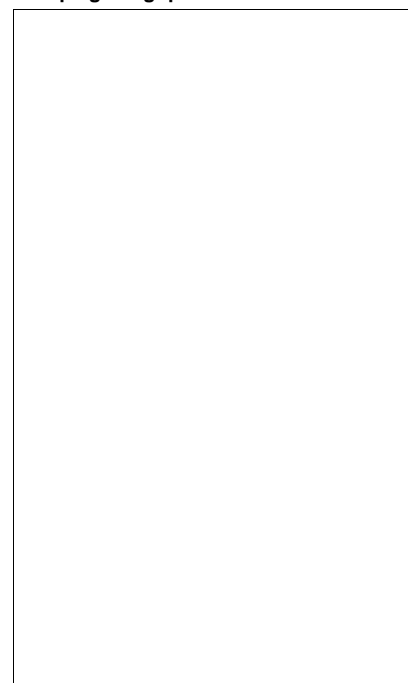
**BOUVERIE**



#### Profil 2014

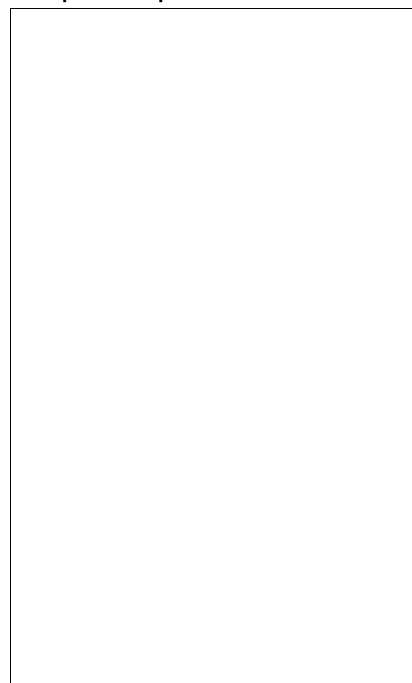


#### Coupe géologique



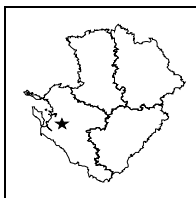
Source :

#### Coupe technique



Source :



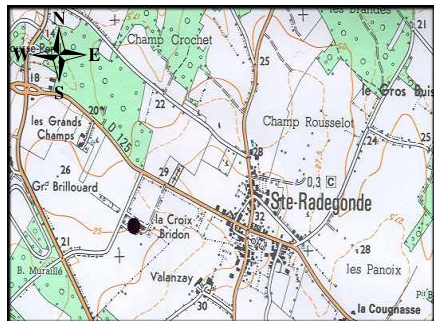


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0682 3X 0034**

**BRIDON**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : SAINTE-RADEGONDE  
 Lieu-dit : La Croix Bridon  
 X Lambert II étendu (m) : 350101,768  
 Y Lambert II étendu (m) : 2099112,722  
 Altitude au sol (m NGF) : 27,5  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1431 E SAINT PORCHAIRE  
 Carte géologique (1/50000) : 682 - SAINT AGNAN

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) :  
 CODE BSS/HYDRO : 0682 3X 0034

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 116a1  
 Système aquifère observé :  
 Saintonge - Turo-Coniacien (Charente et Seugne)  
 Horizon capté : Turo-Coniacien

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4					
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X					
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X					

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

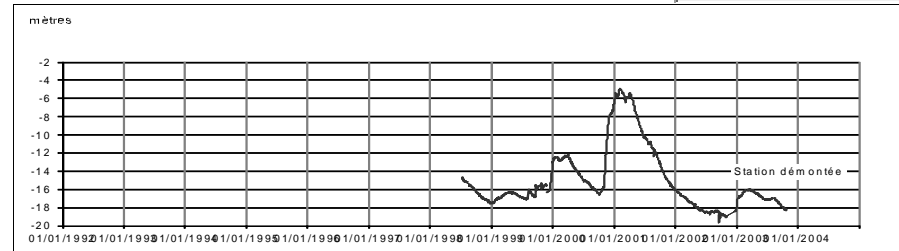
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

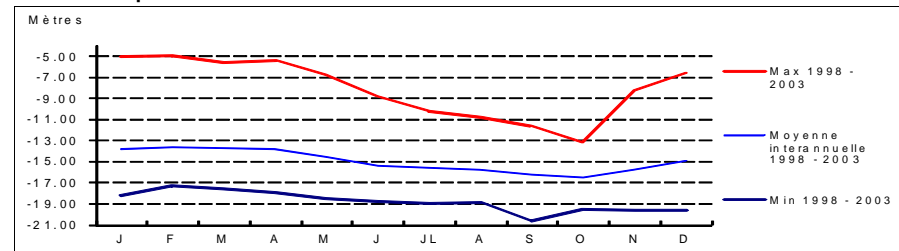
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0682 3X 0034**

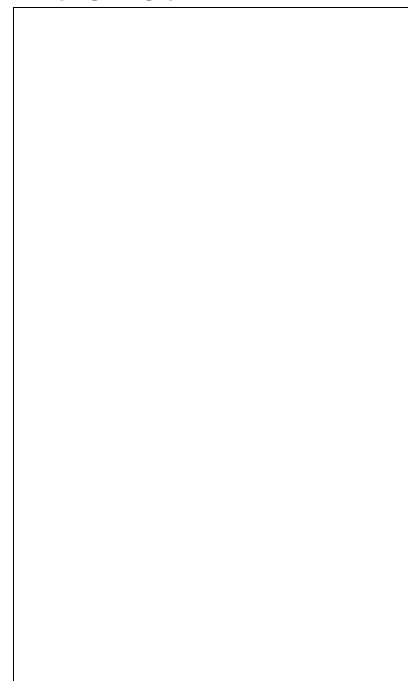
**BRIDON**



**Profil 2014 / période 1998 - 2003**

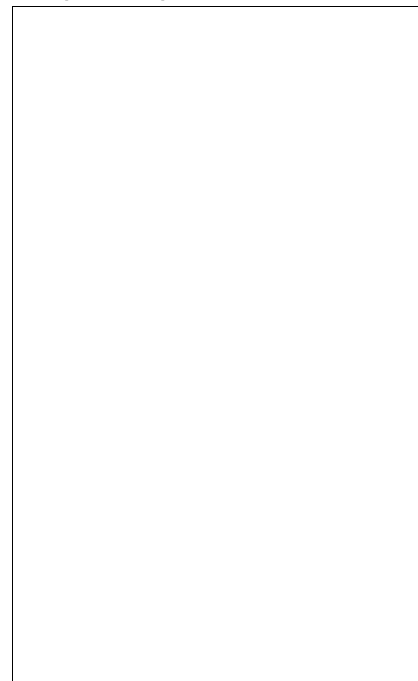


**Coupe géologique**

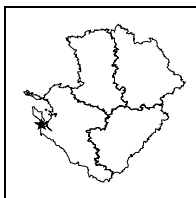


Source :

**Coupe technique**



Source :



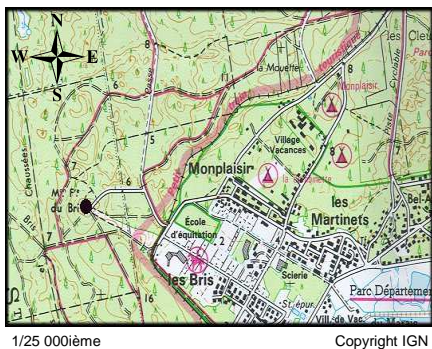
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0681 3X 0040**

**BRIS**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : ST-TROJAN  
 Lieu-dit : Maison Forestière du Bri  
 X Lambert II étendu (m) : 322946,643  
 Y Lambert II étendu (m) : 2098349,187  
 Altitude au sol (m NGF) : 15,938  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1330 OT - ILE D'OLERON - ILE D'AIX  
 Carte géologique (1/50000) : 681 - MARENNES

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 401a  
 Système aquifère observé : Dunaire - Ile d'Oléron  
 Horizon capté : Dunaire

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 13,3  
 CODE BSS/HYDRO : 0681 3X 0040

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	98 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

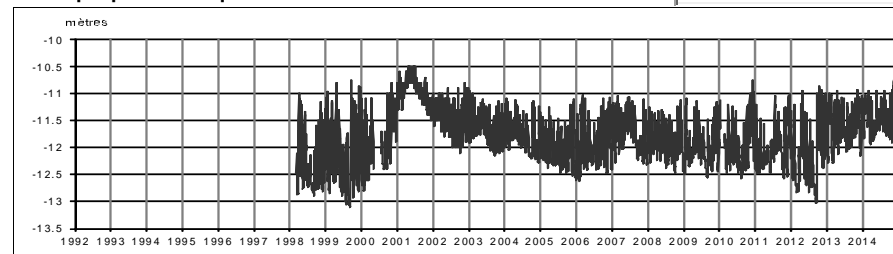
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

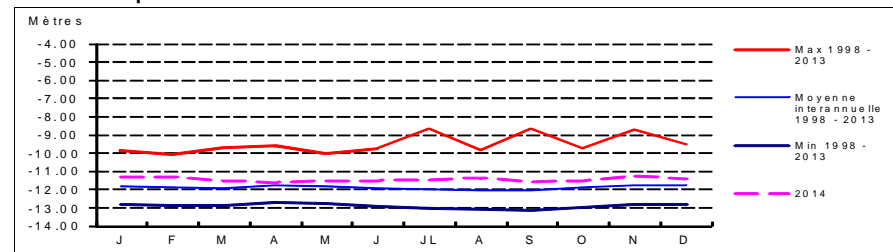
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0681 3X 0040**

**BRIS**



**Profil 2014 / période 1998 - 2013**

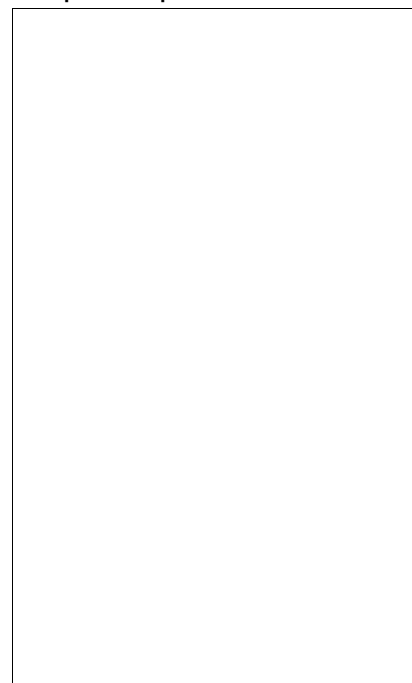


**Coupe géologique**

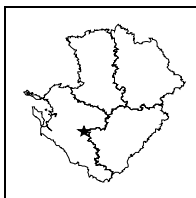


Source :

**Coupe technique**



Source :

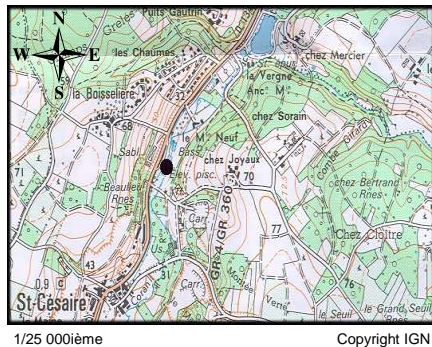


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0683 7X 0017**

**CESAIRE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : SAINT-CESAIRE  
 Lieu-dit : Pisciculture  
 X Lambert II étendu (m) : 379148,93  
 Y Lambert II étendu (m) : 2088262,89  
 Altitude au sol (m NGF) : 32,664  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1531 E - BURIE  
 Carte géologique (1/50000) : 683 - SAINTES

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 205  
 Système aquifère observé : Cénomaniens - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Cénomaniens moyen et supérieur captif

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 98,5  
 CODE BSS/HYDRO : 0683 7X 0017

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	97 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures										
Méthode de mesure	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

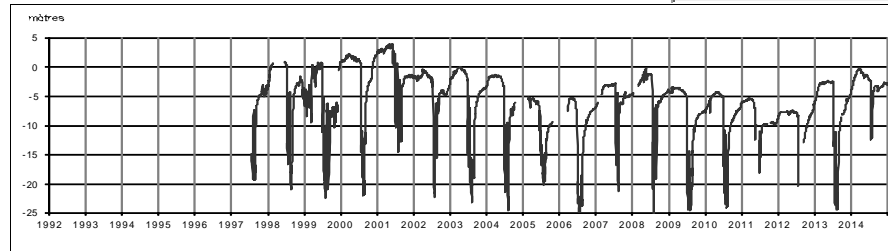
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

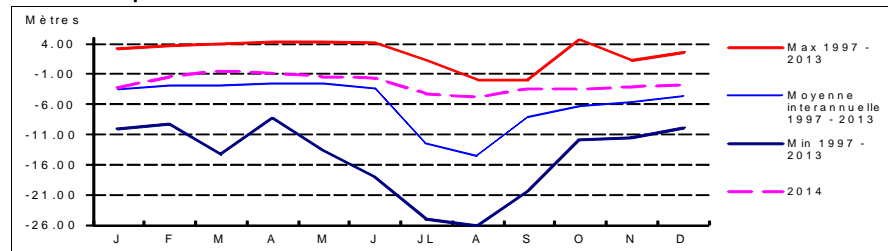
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0683 7X 0017**

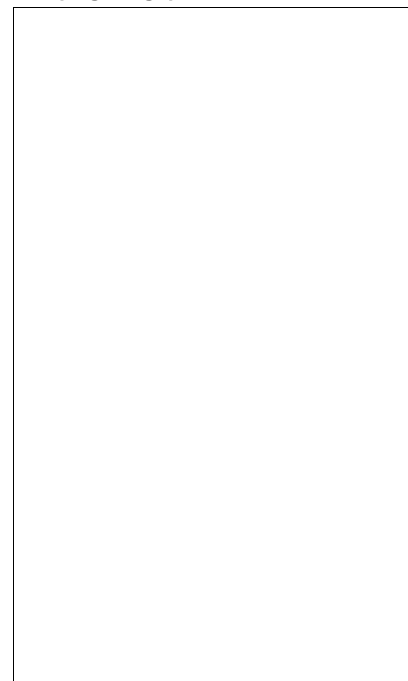
**CESAIRE**



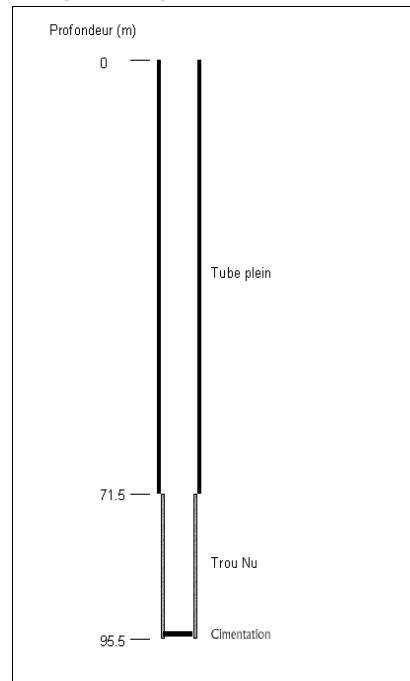
**Profil 2014 / période 1997 - 2013**



**Coupe géologique**

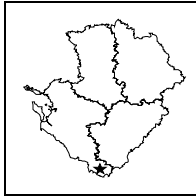


**Coupe technique**



Source :

Source : BSS

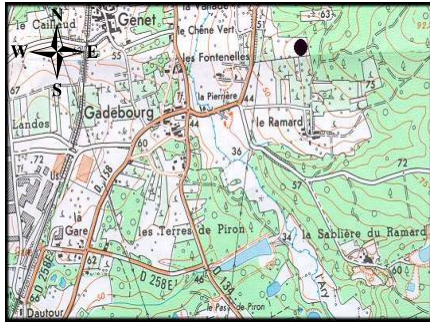


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0756 6X 0026**

**CLERAC**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : CLERAC  
 Lieu-dit : Le Ramard  
 X Lambert II étendu (m) : 400075,367  
 Y Lambert II étendu (m) : 2025068,665  
 Altitude au sol (m NGF) : 64,581  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1634 O - MONTGUYON  
 Carte géologique (1/50000) : 756 - MONTGUYON

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 80  
 CODE BSS/HYDRO : 0756 6X 0026

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 564  
 Système aquifère observé : Double et Landais  
 Horizon capté : Sparnacien (tertiaire)

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

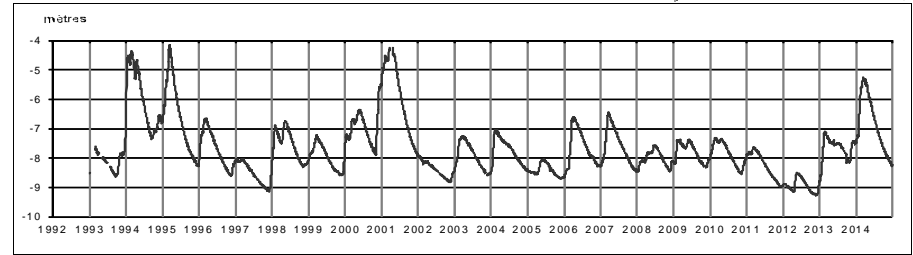
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

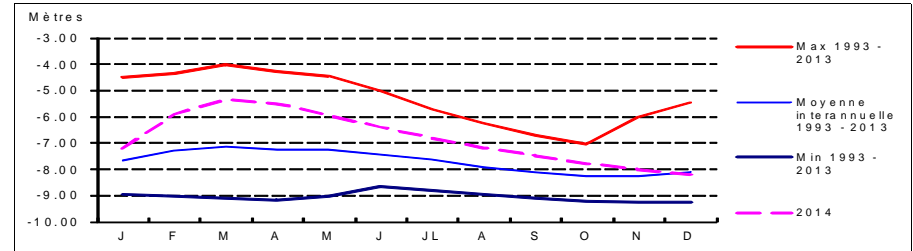
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0756 6X 0026**

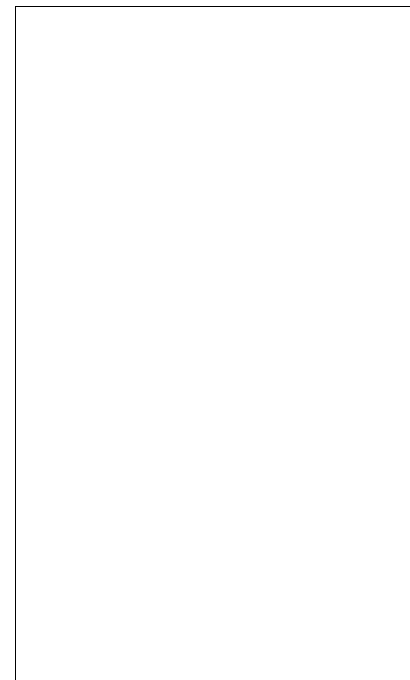
**CLERAC**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

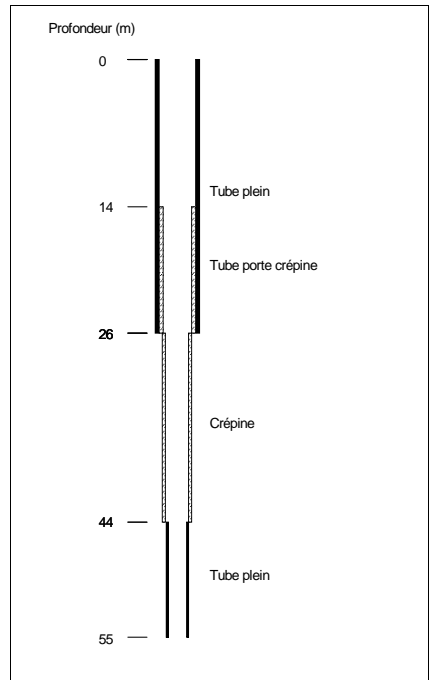


**Coupe géologique**

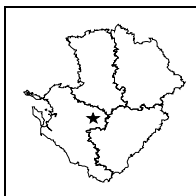


Source :

**Coupe technique**



Source : BSS

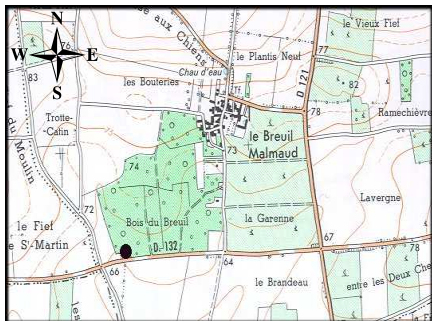


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0660 5X 0004**

**JUILLERS**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : ST-MARTIN-DE-JUILLERS  
 Lieu-dit : Bois du Breuil  
 X Lambert II étendu (m) : 391284,946  
 Y Lambert II étendu (m) : 2106557,774  
 Altitude au sol (m NGF) : 65,88  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1630 O - AULNAY  
 Carte géologique (1/50000) : 660 - AULNAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 50  
 CODE BSS/HYDRO : 0660 5X 0004

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 114a1  
 Système aquifère observé : Charente Sud - Plateau charentais  
 Horizon capté : Portlandien

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]															
Méthode de mesure	[Green box]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

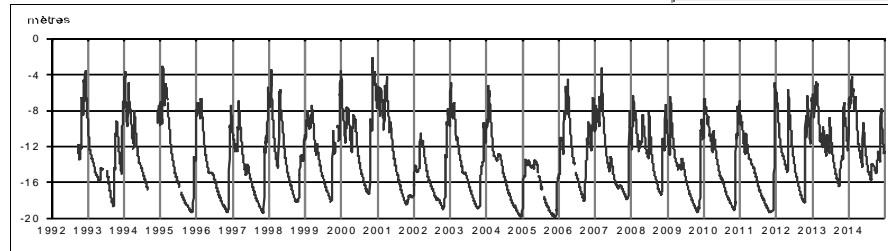
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

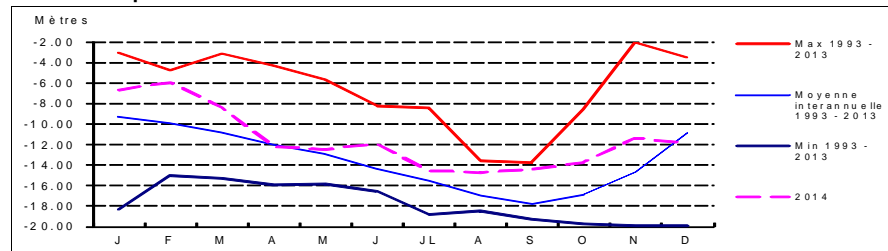
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0660 5X 0004**

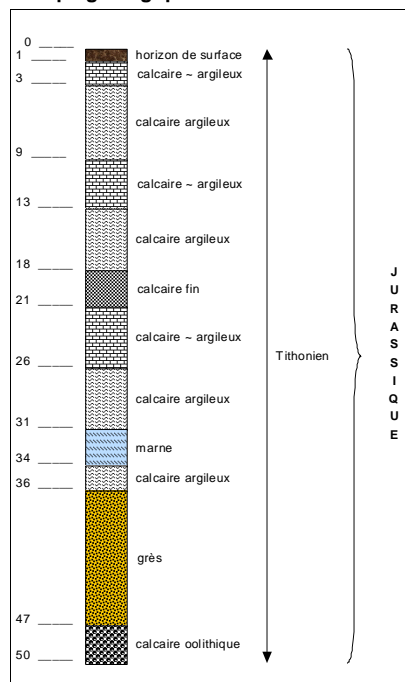
**JUILLERS**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

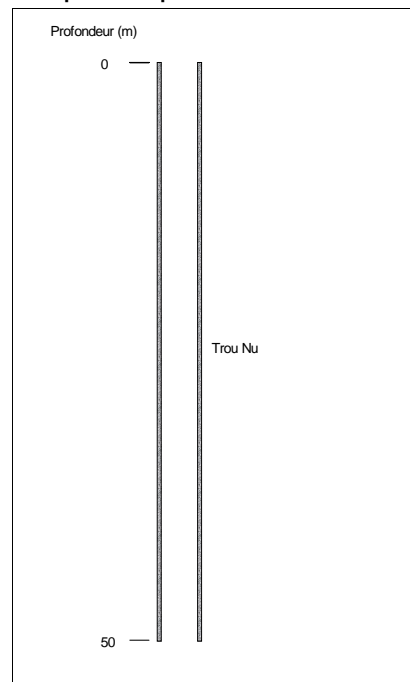


**Coupe géologique**



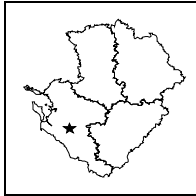
Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



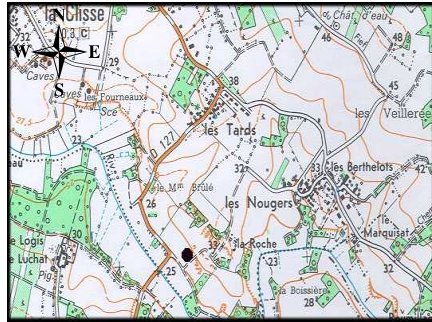


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0682 8X 0024**

**LACLISSE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	CHARENTE-MARITIME
Commune :	LA-CLISSE
Lieu-dit :	La Roche (station de pompage)
X Lambert II étendu (m) :	359353,108
Y Lambert II étendu (m) :	2085020,477
Altitude au sol (m NGF) :	28,977
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1431 E - SAINT PORCHAIRE
Carte géologique (1/50000) :	682 - SAINT AGNAN

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	205
Système aquifère observé :	Cénomaniens - Bassin Parisien
Horizon capté :	Cénomaniens captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	126
CODE BSS/HYDRO	0682 8X 0024

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]															
Méthode de mesure	[Green box]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

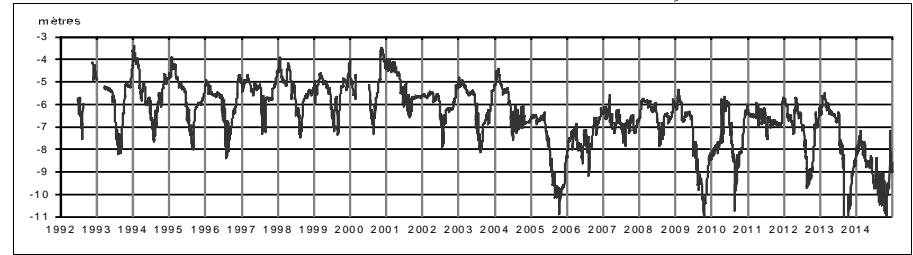
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

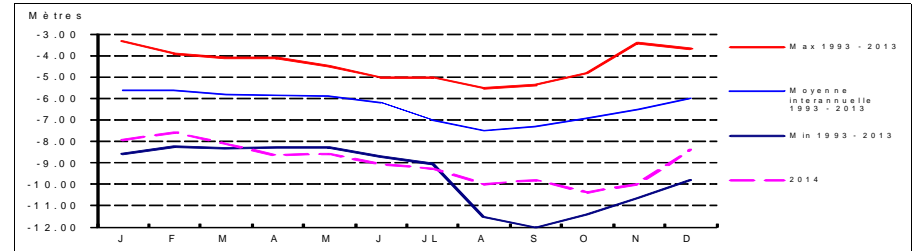
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0682 8X 0024**

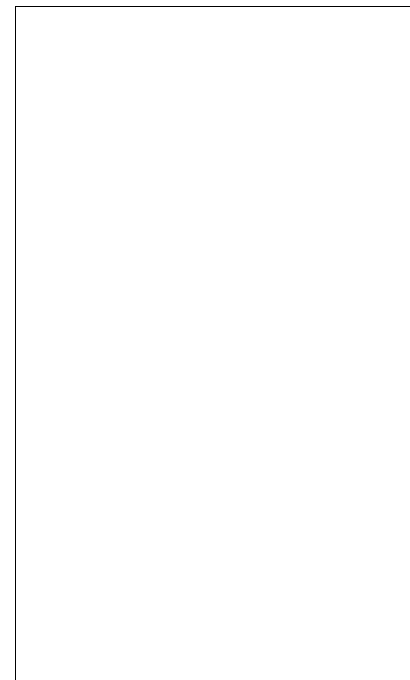
**LACLISSE**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

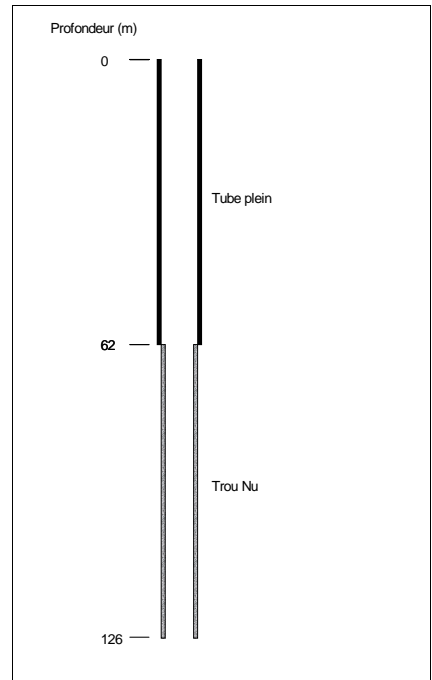


**Coupe géologique**

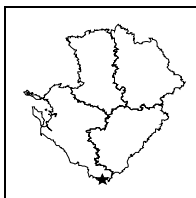


Source :

**Coupe technique**



Source : BSS

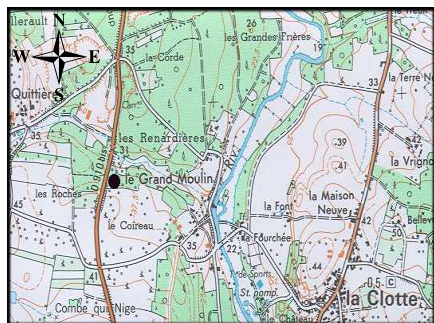


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0780 3X 0505**

**LACLOTTE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	CHARENTE-MARITIME
Commune :	LA-CLOTTE
Lieu-dit :	Grand Moulin
X Lambert II étendu (m) :	403437,828
Y Lambert II étendu (m) :	2016819,811
Altitude au sol (m NGF) :	29,445
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1635 E - COUSTRAS
Carte géologique (1/50000) :	780 - COUSTRAS

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	118c0
Système aquifère observé :	Angoumois - Santonien-Campanien Sud Charente
Horizon capté :	Maastrichtien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	
Profondeur (m) :	15
CODE BSS/HYDRO	0780 3X 0505

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

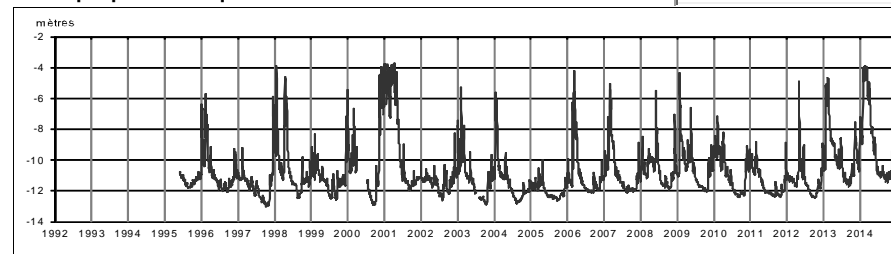
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

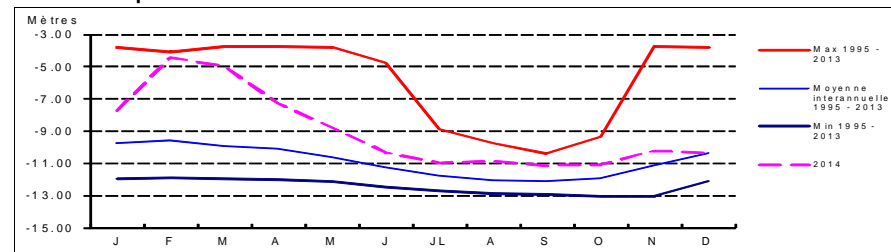
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0780 3X 0505**

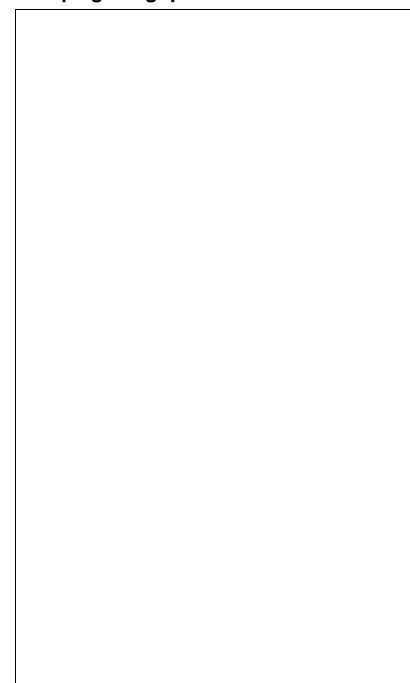
**LACLOTTE**



**Profil 2014 / période 1995 - 2013**

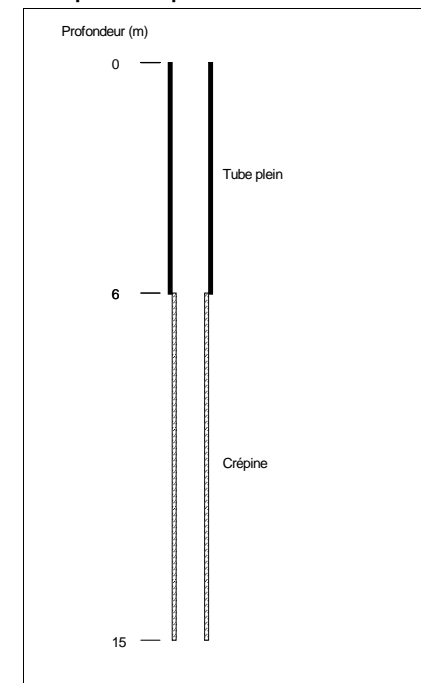


**Coupe géologique**

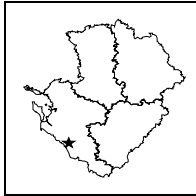


Source :

**Coupe technique**



Source : BSS

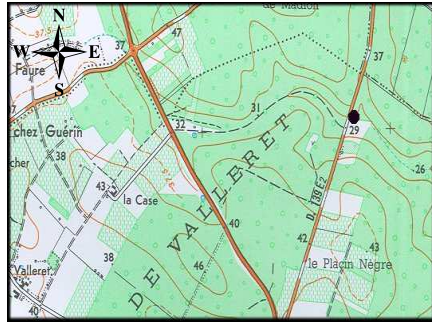


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0730 4X 0007**

**MORTAGNE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	CHARENTE-MARITIME
Commune :	MORTAGNE-SUR-GIRONDE
Lieu-dit :	Combe de la Bataille
X Lambert II étendu (m) :	358914,771
Y Lambert II étendu (m) :	2063140,757
Altitude au sol (m NGF) :	27,803
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1433 E - MORTAGNE SUR GIRONDE
Carte géologique (1/50000) :	730 - SAINT VIVIAN

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	117a1
Système aquifère observé :	Région de Royan - Turo-Coniacien de la Seudre
Horizon capté :	Coniacien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Forage
Profondeur (m) :	50
CODE BSS/HYDRO	0730 4X 0007

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green bar]															
Méthode de mesure	[Green bar]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

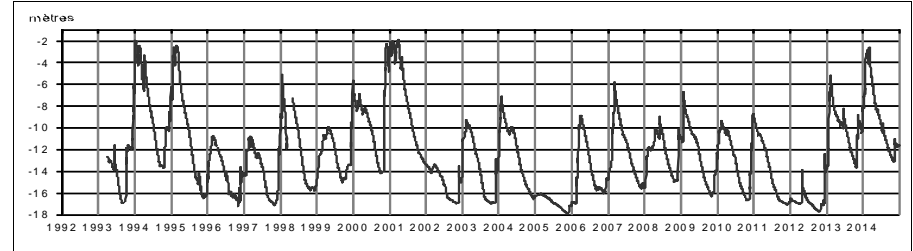
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

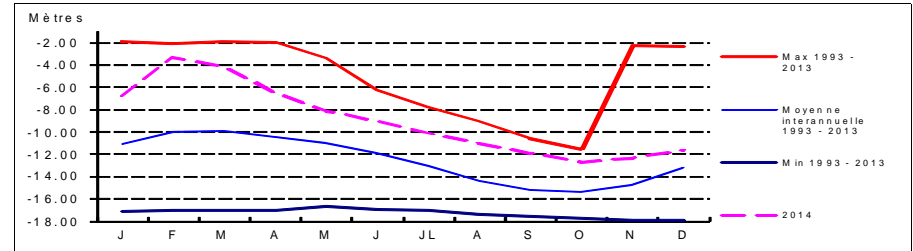
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

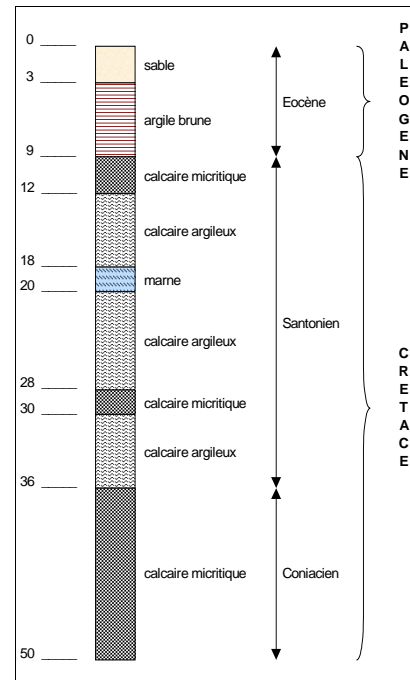
**Chronique piézométrique** Code de la station: **0730 4X 0007** **MORTAGNE**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

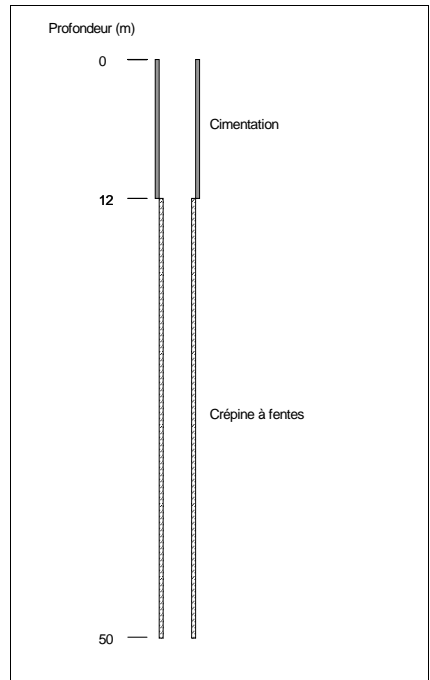


**Coupe géologique**

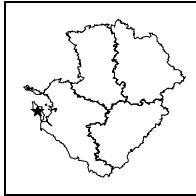


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

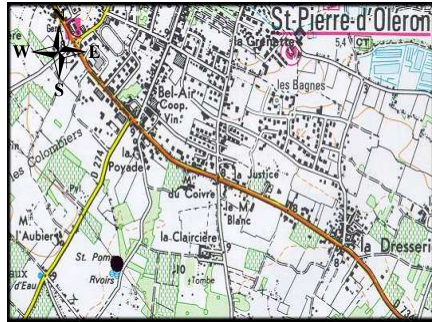


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0657 6X 0014**

**OLERON**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
Commune : ST-PIERRE-D'OLERON  
Lieu-dit : L'Aubier  
X Lambert II étendu (m) : 317263,316  
Y Lambert II étendu (m) : 2110123,022  
Altitude au sol (m NGF) : 7,72  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1330 OT - ILE D'OLERON - ILE D'AIX  
Carte géologique (1/50000) : 657 - ILE D'OLERON

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 116b  
Système aquifère observé : Saintonge - Ile d'Oleron  
Horizon capté : Cénomaniens inférieurs

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Forage  
Profondeur (m) : 21,3  
CODE BSS/HYDRO : 0657 6X 0014

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure																
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

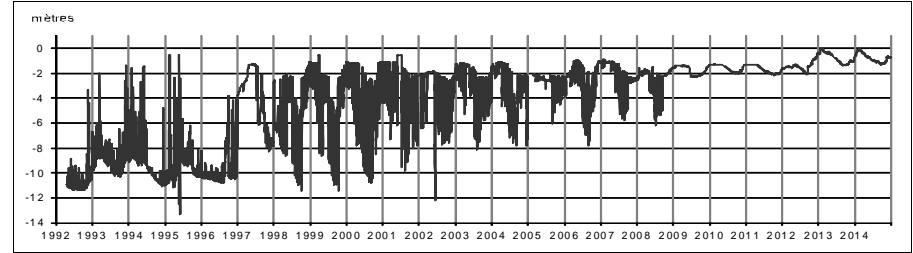
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

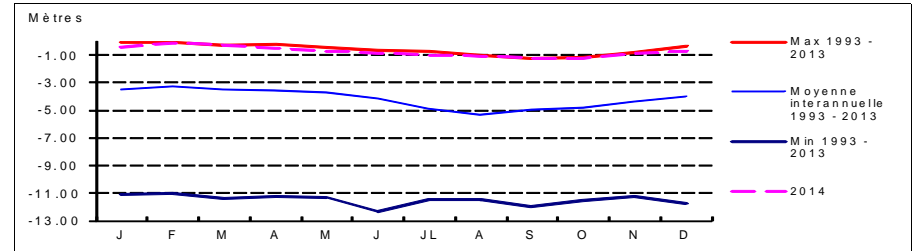
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0657 6X 0014**

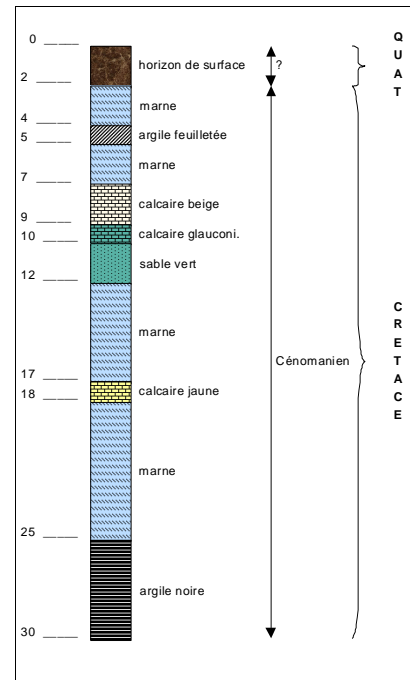
**OLERON**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

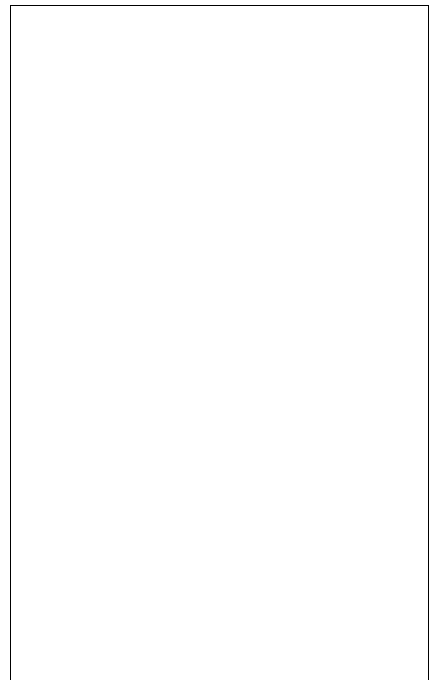


**Coupe géologique**

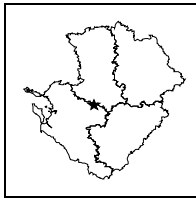


Source : BSS

**Coupe technique**



Source :

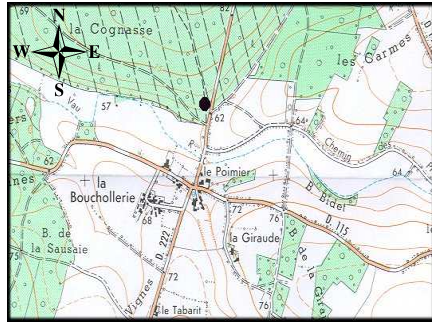


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0660 1X 0012**

**POIMIER**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	CHARENTE-MARITIME
Commune :	LA-VILLEDIEU
Lieu-dit :	Le Poimier
X Lambert II étendu (m) :	392653,314
Y Lambert II étendu (m) :	2122276,51
Altitude au sol (m NGF) :	62,559
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1630 O - AULNAY
Carte géologique (1/50000) :	660 - AULNAY

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	113
Système aquifère observé :	Aunis - Charente Nord
Horizon capté :	Jurassique Supérieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	40
CODE BSS/HYDRO	0660 1X 0012

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green bar]															
Méthode de mesure	[Green bar]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

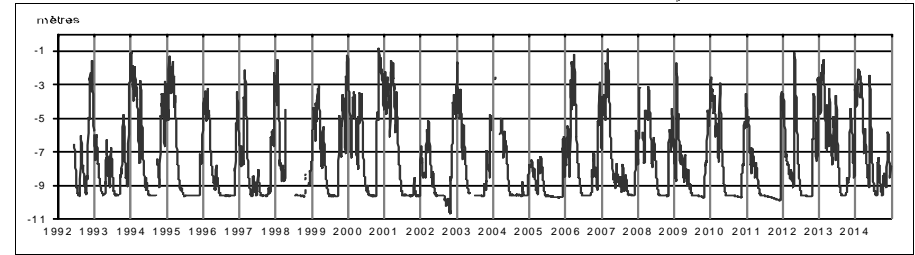
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

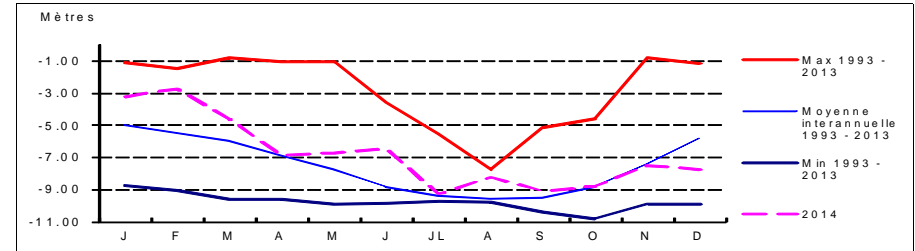
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0660 1X 0012**

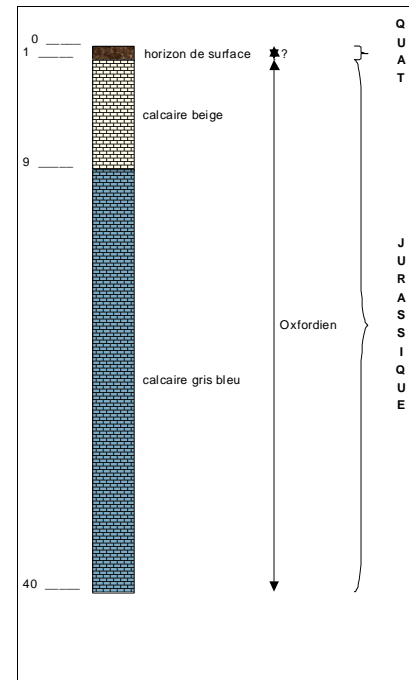
**POIMIER**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

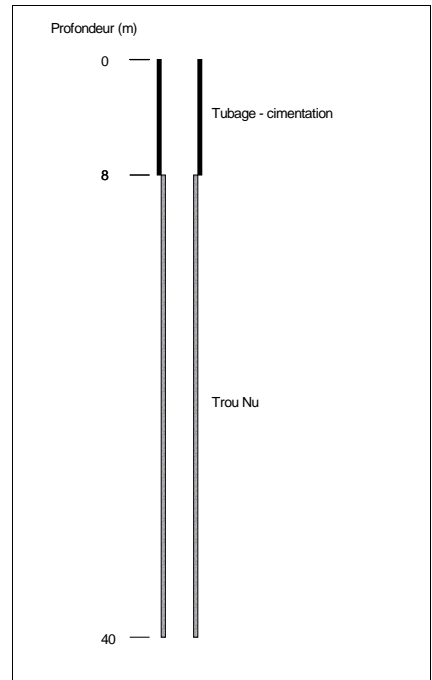


**Coupe géologique**



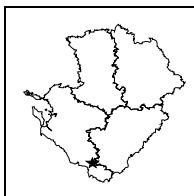
Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



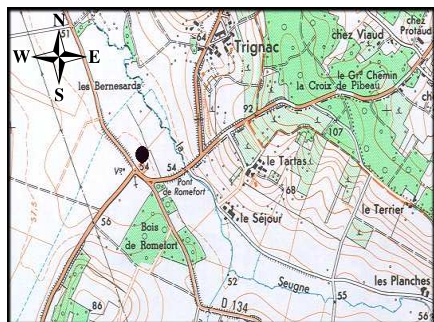


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0756 1X 0006**

**POMMIERS**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	CHARENTE-MARITIME
Commune :	POMMIERS-MOULON
Lieu-dit :	Pont de Romefort
X Lambert II étendu (m) :	389724,341
Y Lambert II étendu (m) :	2040896,798
Altitude au sol (m NGF) :	53,582
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1634 O - MONTGUYON
Carte géologique (1/50000) :	756 - MONTGUYON

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	215
Système aquifère observé :	Turo-coniacien captif
Horizon capté :	Coniacien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	228
CODE BSS/HYDRO	0756 1X 0006

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

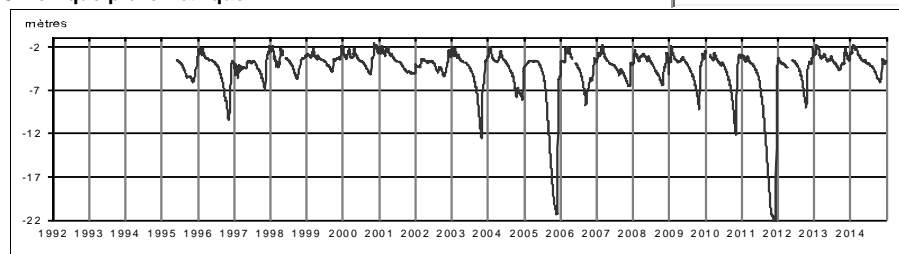
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

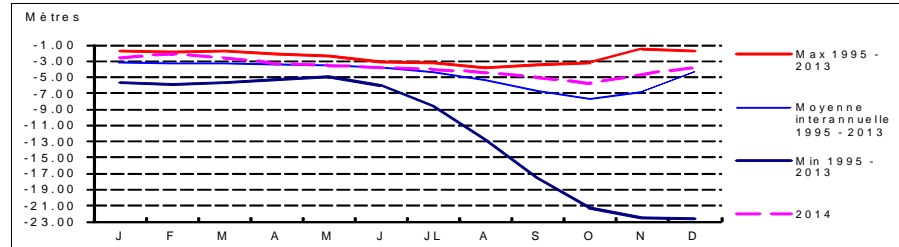
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0756 1X 0006**

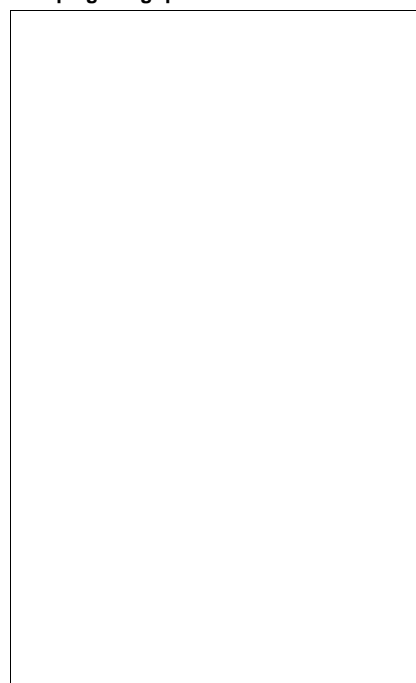
**POMMIERS**



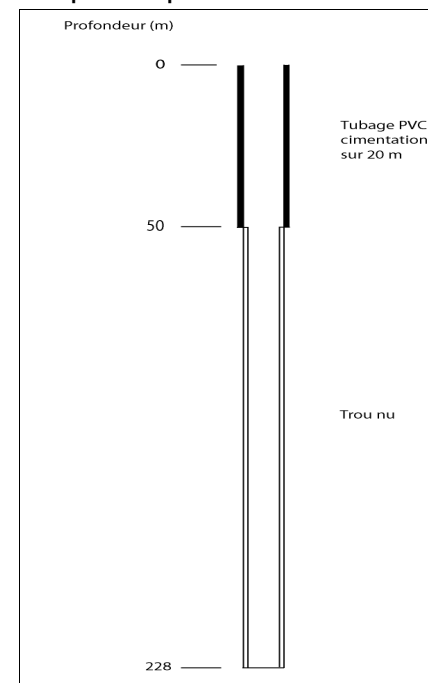
**Profil 2014 / période 1995 - 2013**



**Coupe géologique**

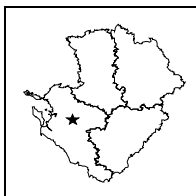


**Coupe technique**



Source :

Source : BSS

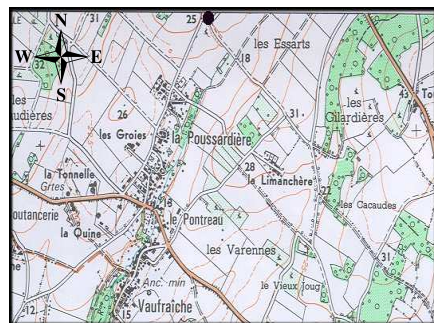


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0659 5X 0016**

**POUSSARD**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**  
 Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : ST-SAVINIEN  
 Lieu-dit : La Poussardière  
 X Lambert II étendu (m) : 363875,529  
 Y Lambert II étendu (m) : 2104571,18  
 Altitude au sol (m NGF) : 24,83  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1531 O - SAINT JEAN D'ANGELY  
 Carte géologique (1/50000) : SAINT JEAN D'ANGELY

**GESTION**  
 Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**  
 Code : 115a2  
 Système aquifère observé :  
 Cognacais - Cénomarien Nord Charente  
 Horizon capté : Cénomarien inférieur et moyen

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**  
 Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 66,3  
 CODE BSS/HYDRO : 0659 5X 0016

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]															
Méthode de mesure	[Green box]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

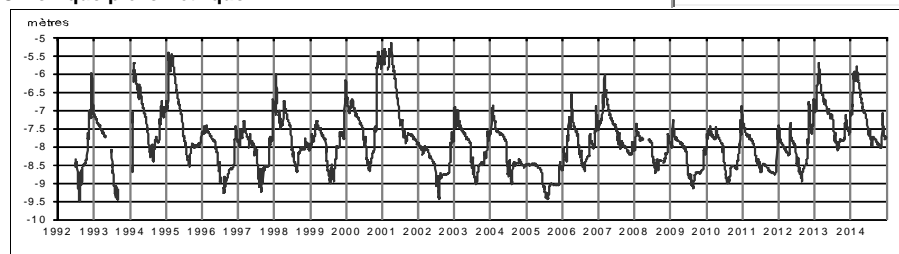
[White box]	non-renseignée
[Light green box]	jusqu'à 12 mesures / an
[Medium green box]	jusqu'à 52 mesures / an
[Dark green box]	jusqu'à 366 mesures / an
[Darkest green box]	en continu

**Méthode de mesure**

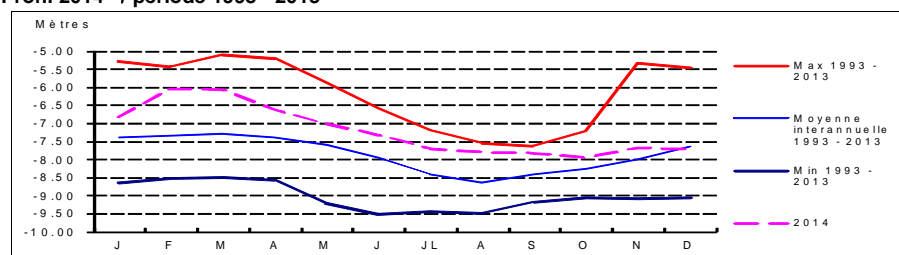
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

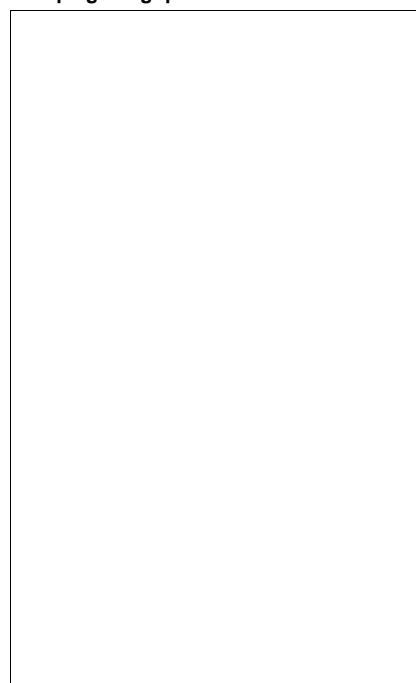
Chronique piézométrique Code de la station: **0659 5X 0016** **POUSSARD**



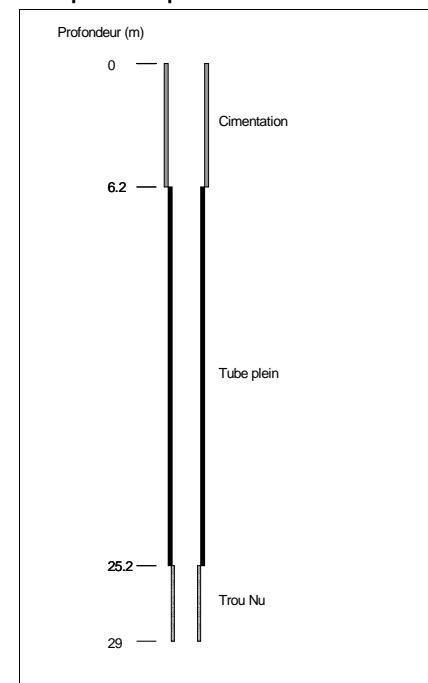
**Profil 2014 / période 1993 - 2013**



**Coupe géologique**

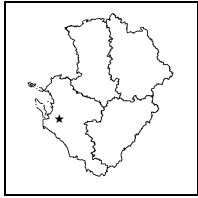


**Coupe technique**



Source :

Source : BSS

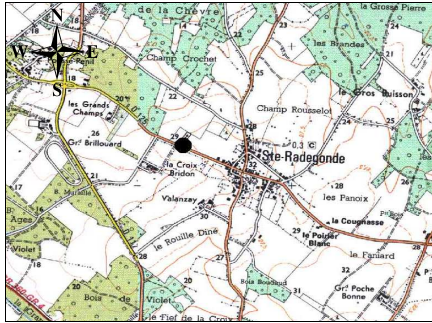


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0682 3X 0100**

**RADEGONDE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	CHARENTE-MARITIME
Commune :	SAINTE-RADEGONDE
Lieu-dit :	Cimetière
X Lambert II étendu (m) :	350288
Y Lambert II étendu (m) :	2099293
Altitude au sol (m NGF) :	29
Nivellement (m) :	Non
Carte IGN (1/25000) :	1431 E SAINT PORCHAIRE
Carte géologique (1/50000) :	682 - SAINT AGNAN

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	116a1
Système aquifère observé :	Saintonge - Turo-Coniacien (Charente et Seugne)
Horizon capté :	Turo-coniacien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Piézomètre
Profondeur (m) :	28
CODE BSS/HYDRO	0682 3X 0100

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures									
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

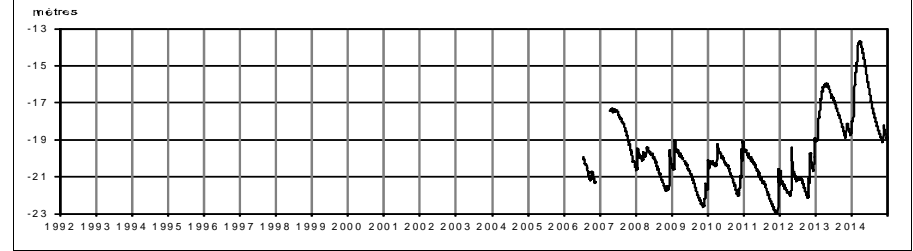
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

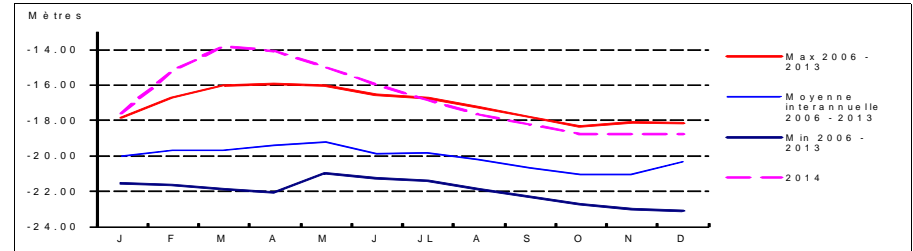
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0682 3X 0100**

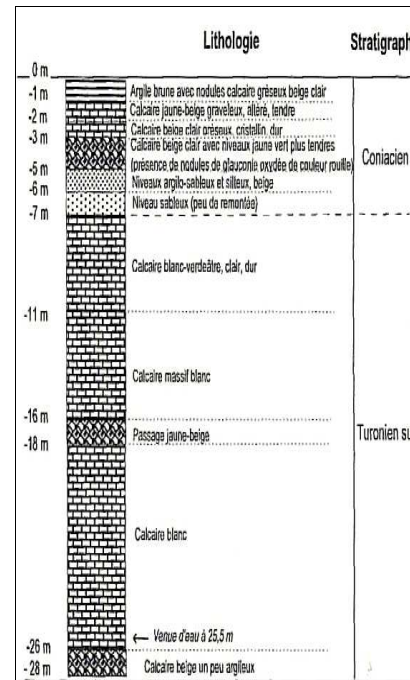
**RADEGONDE**



**Profil 2014 / période 2006 - 2013**

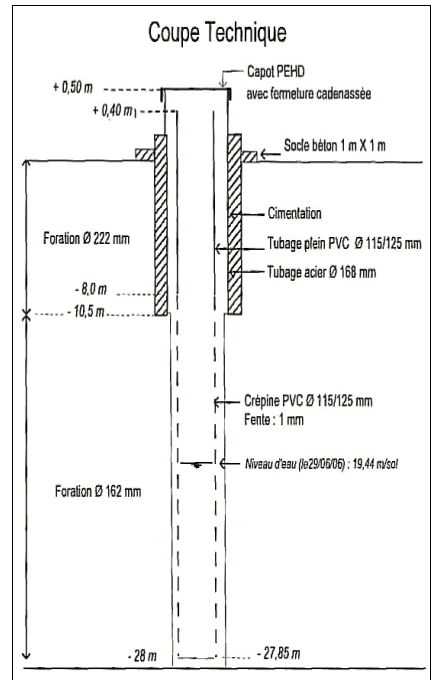


**Coupe géologique**

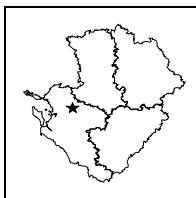


Source : EGES

**Coupe technique**



Source : EGES

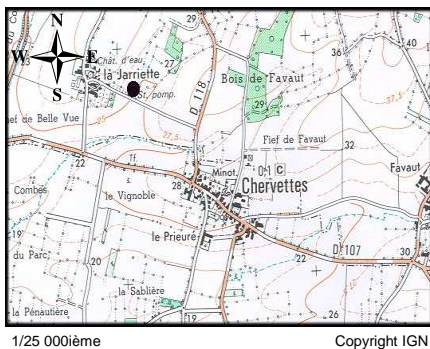


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0659 1X 0009**

**REORTE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : BREUIL-LA-REORTE  
 Lieu-dit : La Jarriette  
 X Lambert II étendu (m) : 364074,768  
 Y Lambert II étendu (m) : 2121786,551  
 Altitude au sol (m NGF) : 25,105  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1530 O - TONNAY-BOUTONNE  
 Carte géologique (1/50000) : SAINT JEAN D'ANGELY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 113  
 Système aquifère observé : Aunis - Charente Nord  
 Horizon capté : Kimméridgien inférieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 72  
 CODE BSS/HYDRO : 0659 1X 0009

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

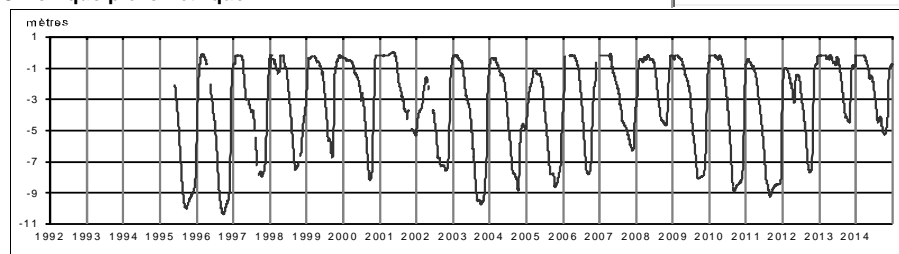
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

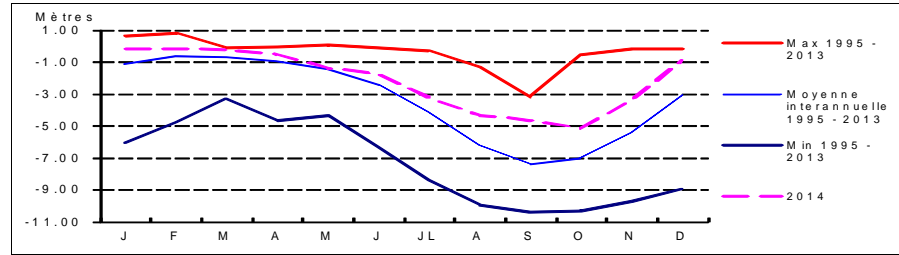
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

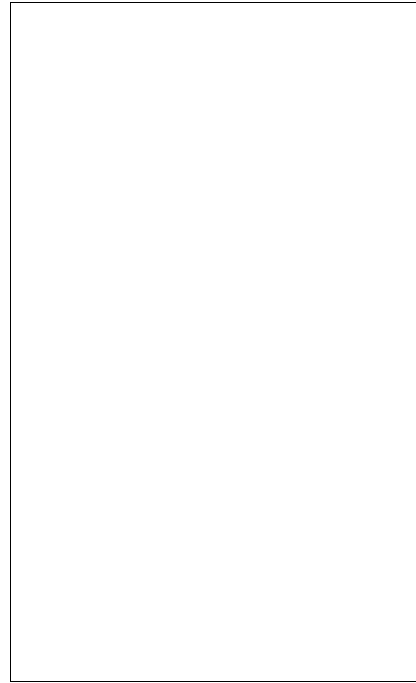
Chronique piézométrique Code de la station: **0659 1X 0009** **REORTE**



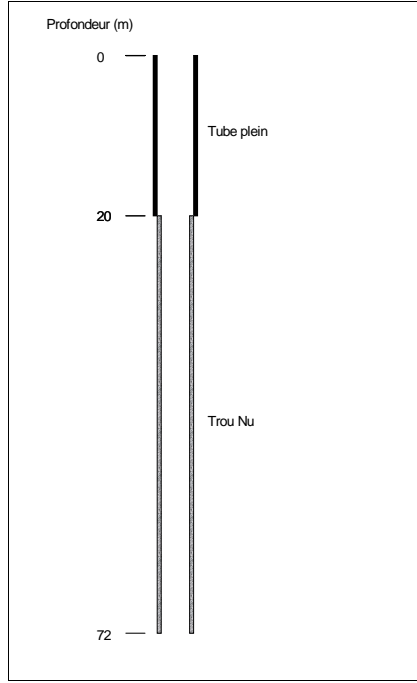
**Profil 2014 / période 1995 - 2013**



**Coupe géologique**

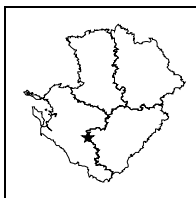


**Coupe technique**



Source :

Source : BSS

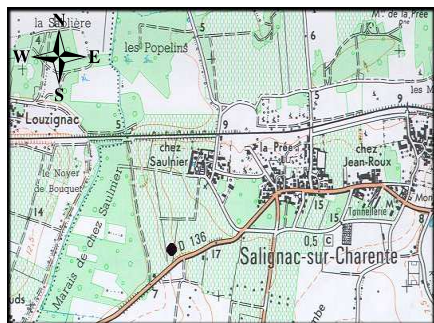


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0707 4X 0014**

**SALIGNAC**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	CHARENTE-MARITIME
Commune :	SALIGNAC-SUR-CHARENTE
Lieu-dit :	Chez Saulnier
X Lambert II étendu (m) :	383724,174
Y Lambert II étendu (m) :	2078133,643
Altitude au sol (m NGF) :	9,466
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1532 E - PERIGNAC
Carte géologique (1/50000) :	707 - PONS

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	118c1
Système aquifère observé :	Angoumois - Turo-Coniacien Sud Charente
Horizon capté :	Coniacien - Turonien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	140
CODE BSS/HYDRO	0707 4X 0014

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green bar]															
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

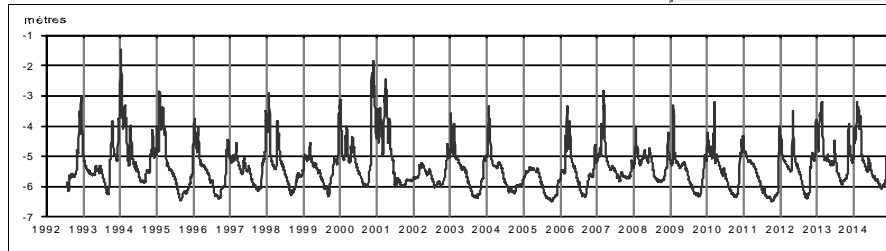
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

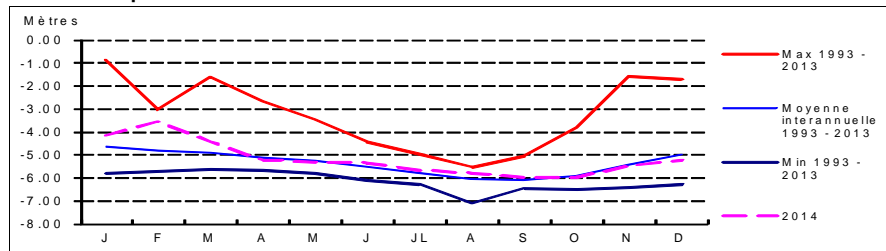
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0707 4X 0014**

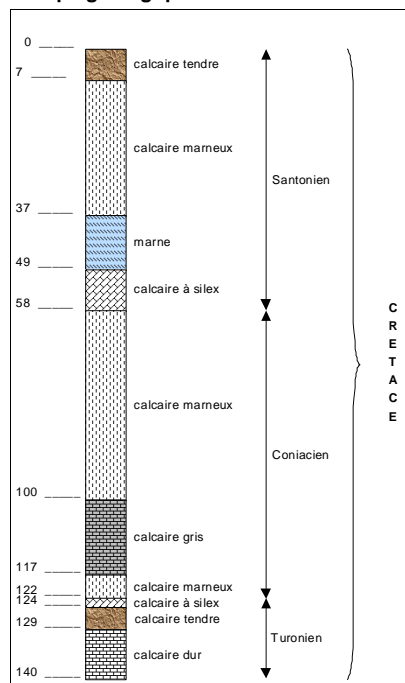
**SALIGNAC**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

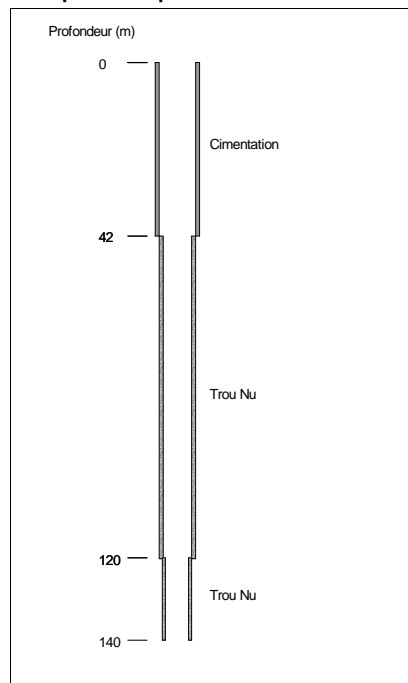


**Coupe géologique**



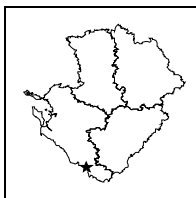
Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



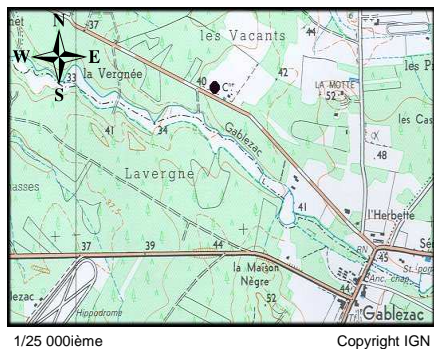


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0755 4X 0502**

**SOUMERAS**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



LOCALISATION	
Département :	CHARENTE-MARITIME
Commune :	SOUMERAS
Lieu-dit :	Les Vacants
X Lambert II étendu (m) :	381896
Y Lambert II étendu (m) :	2035657
Altitude au sol (m NGF) :	65
Nivellement (m) :	Non
Carte IGN (1/25000) :	1534 E - MONTENDRE
Carte géologique (1/50000) :	755 - MONTENDRE

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	215
Système aquifère observé :	Turonien-coniacien captif
Horizon capté :	Turonien

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	468
CODE BSS/HYDRO	0755 4X 0502

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4					4						
Données dans la banque	X	X					X						

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

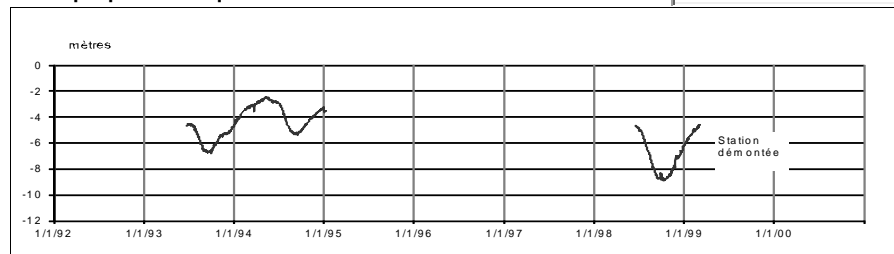
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

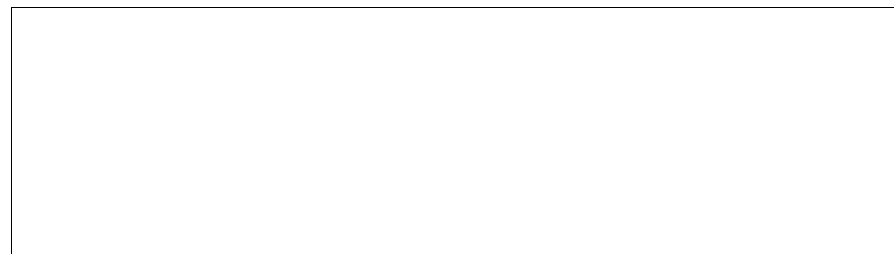
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0755 4X 0502**

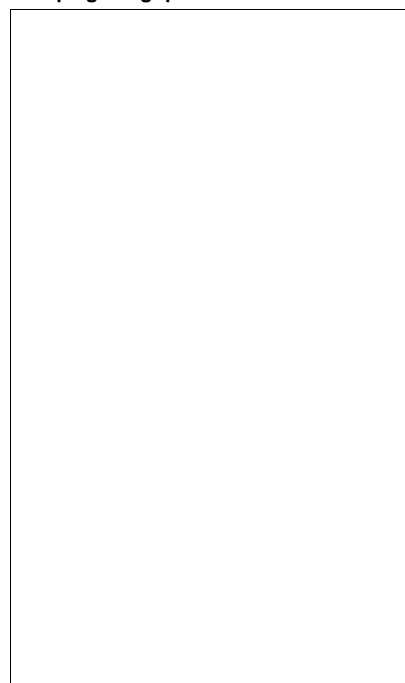
**SOUMERAS**



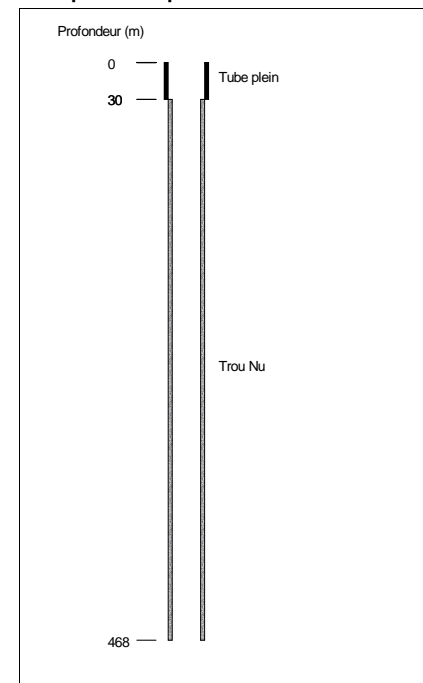
**Profil 2014**



**Coupe géologique**

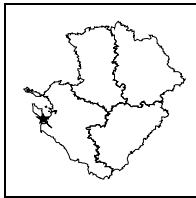


**Coupe technique**



Source :

Source : BSS

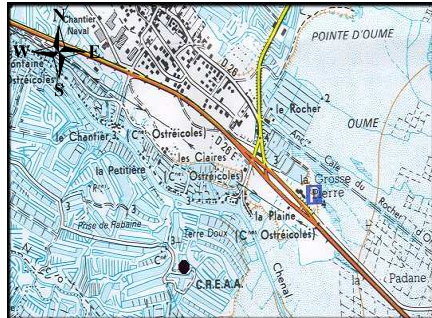


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0681 3X 0035**

**TERDOUX**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : LE-CHÂTEAU-D'OLERON  
 Lieu-dit : Prise de Terre Doux  
 X Lambert II étendu (m) : 324953,332  
 Y Lambert II étendu (m) : 2101884,258  
 Altitude au sol (m NGF) : 3,926  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1330 OT - ILE D'OLERON - ILE D'AIX  
 Carte géologique (1/50000) : 681 - MARENNES

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 116b  
 Système aquifère observé :  
 Saintonge - Ile d'Oléron  
 Horizon capté : Cénomaniens inférieurs

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 103  
 CODE BSS/HYDRO : 0681 3X 0035

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	98 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	X											
Méthode de mesure	X											
Données dans la banque	X											

**Périodicité des mesures**

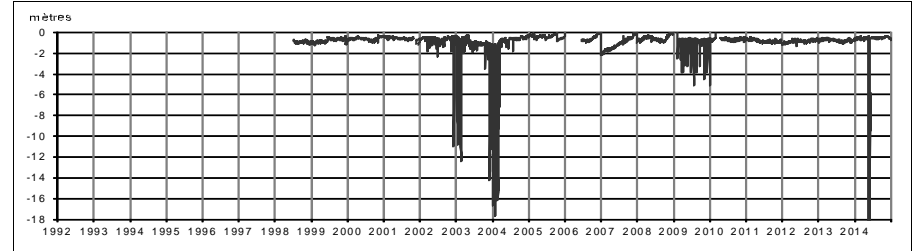
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

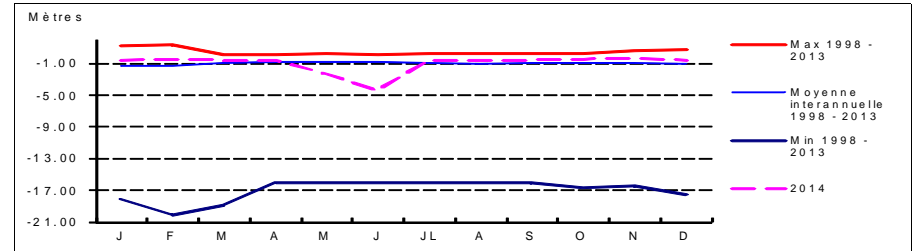
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

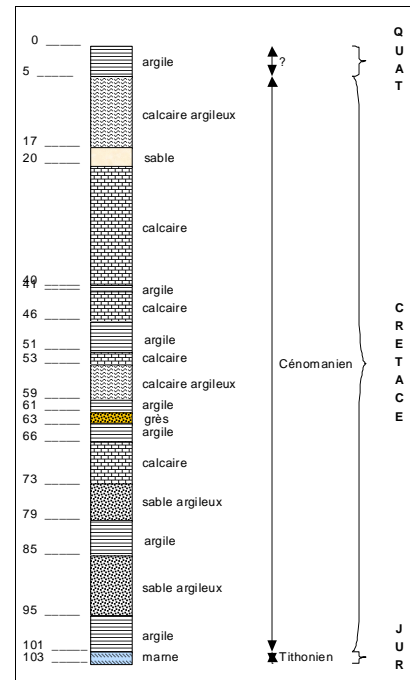
Chronique piézométrique Code de la station: **0681 3X 0035** **TERDOUX**



**Profil 2014 / période 1998 - 2013**

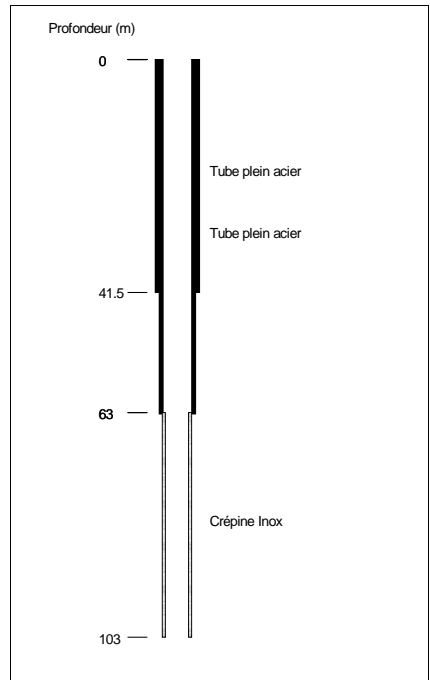


**Coupe géologique**

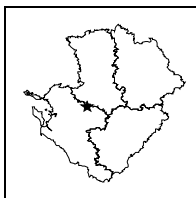


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

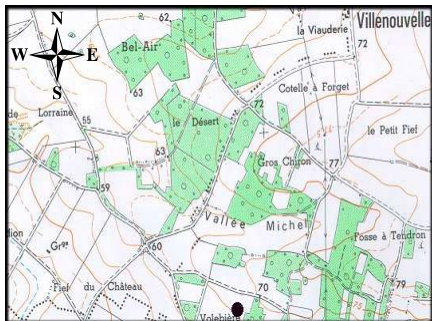


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0635 7X 0062**

**VILLENOU**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : VILLENEUVE-LA-COMTESSE  
 Lieu-dit : Vallée Michel  
 X Lambert II étendu (m) : 382680,712  
 Y Lambert II étendu (m) : 2124718,276  
 Altitude au sol (m NGF) : 66,528  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1529 E - FRONTENAY  
 Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112  
 Système aquifère observé : Aunis  
 Horizon capté : Kimméridgien inférieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 40  
 CODE BSS/HYDRO : 0635 7X 0062

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

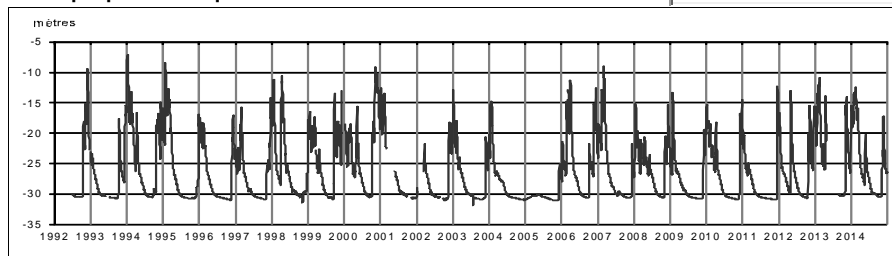
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

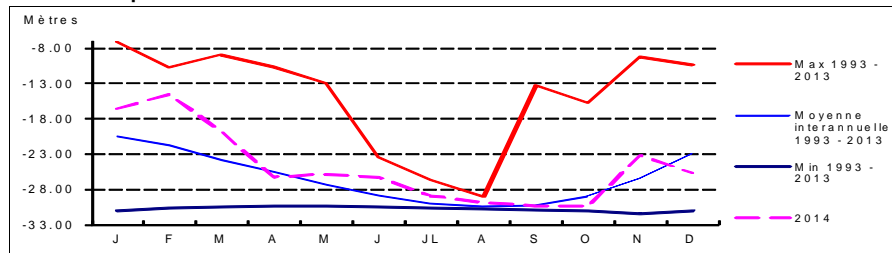
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0635 7X 0062**

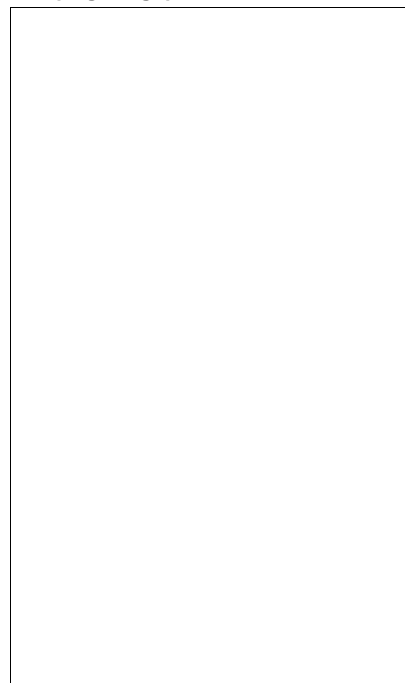
**VILLENOU**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

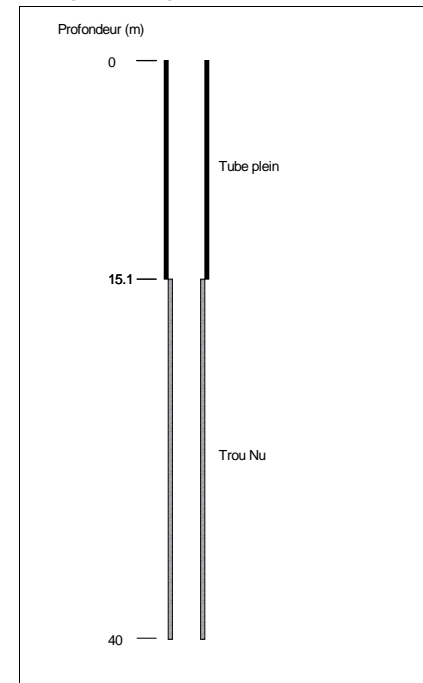


**Coupe géologique**

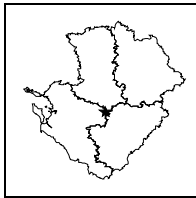


Source :

**Coupe technique**



Source : Fiche CR

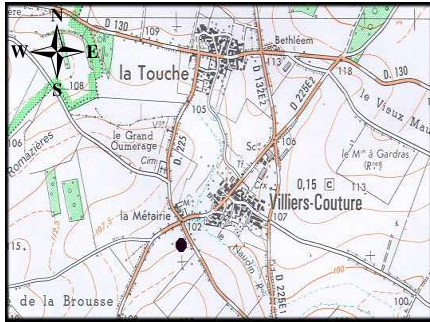


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0660 7X 0024**

**VILLIERS**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : VILLIERS-COUTURE  
 Lieu-dit : Abesse Adorée  
 X Lambert II étendu (m) : 407042,886  
 Y Lambert II étendu (m) : 2112118,916  
 Altitude au sol (m NGF) : 102,814  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1630 O - AULNAY  
 Carte géologique (1/50000) : 660 - AULNAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 113  
 Système aquifère observé : Aunis - Charente Nord  
 Horizon capté : Jurassique supérieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 240  
 CODE BSS/HYDRO : 0660 7X 0024

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]															
Méthode de mesure	[Green box]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

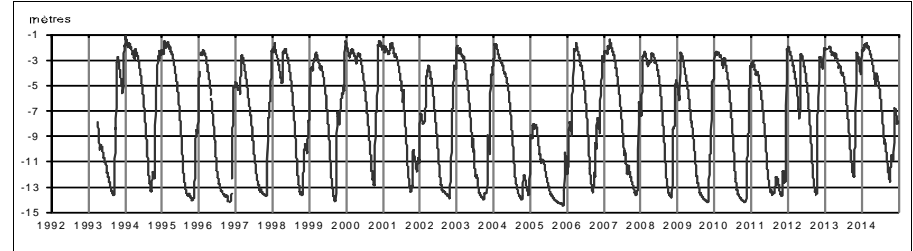
[White box]	non-renseignée
[Light green box]	jusqu'à 12 mesures / an
[Medium green box]	jusqu'à 52 mesures / an
[Dark green box]	jusqu'à 366 mesures / an
[Darkest green box]	en continu

**Méthode de mesure**

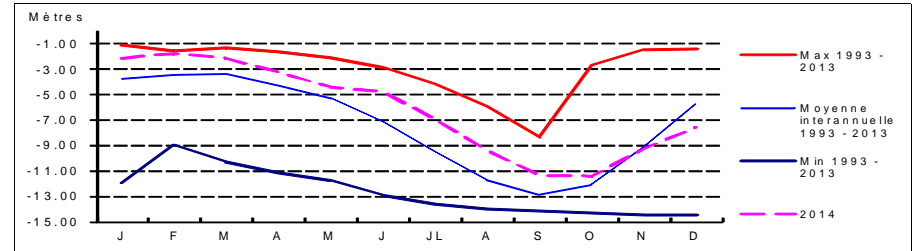
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

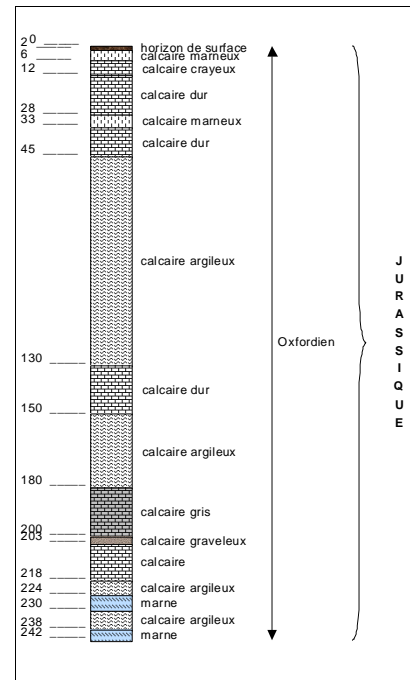
Chronique piézométrique Code de la station: **0660 7X 0024** **VILLIERS**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

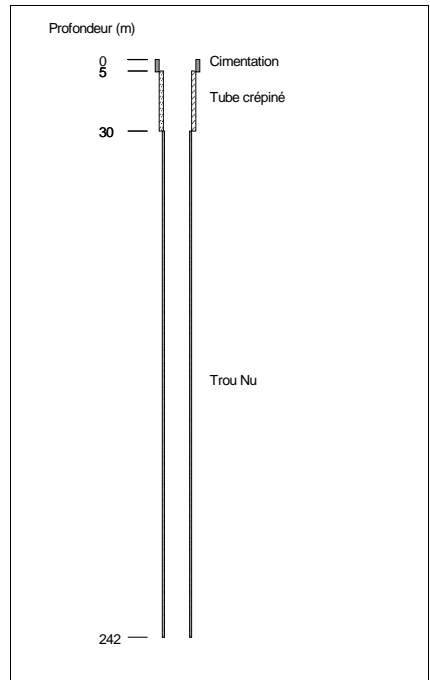


**Coupe géologique**

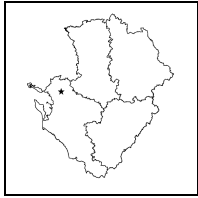


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



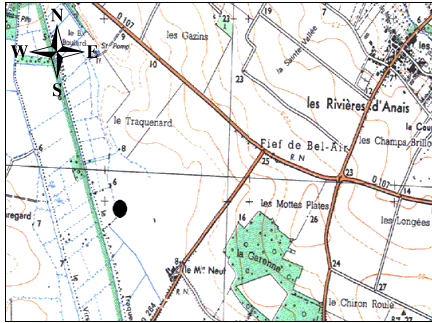
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0634 6X 0029**

**ANAIS**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : ANAIS  
 Lieu-dit : Moulin Neuf  
 X Lambert II étendu (m) : 349110  
 Y Lambert II étendu (m) : 2134959  
 Altitude au sol (m NGF) : 5,793  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1329 ET - LA ROCHELLE  
 Carte géologique (1/50000) : 633 - LA ROCHELLE

**GESTION**

Réseau de mesures : Départemental  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112a1  
 Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien  
 Horizon capté : Oxfordien Supérieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 20  
 CODE BSS/HYDRO : 0634 6X 0029

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

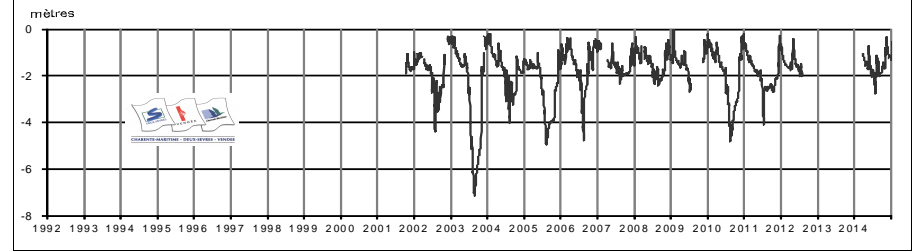
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

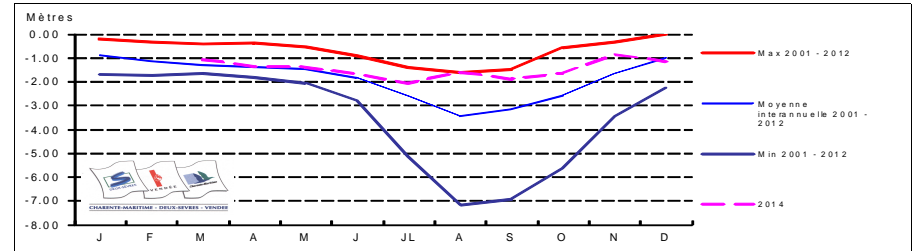
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0634 6X 0029**

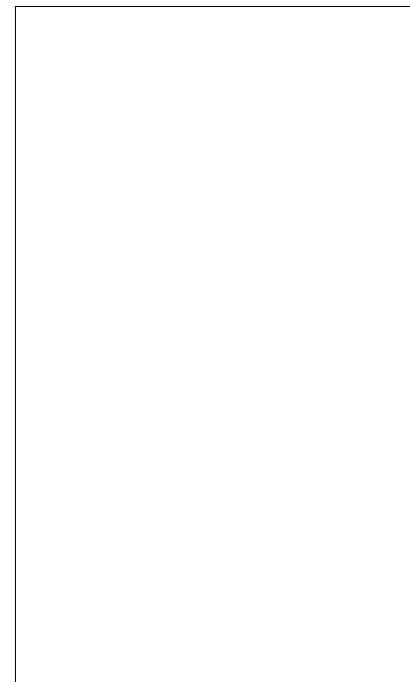
**ANAIS**



**Profil 2014 / période 2001 - 2013**

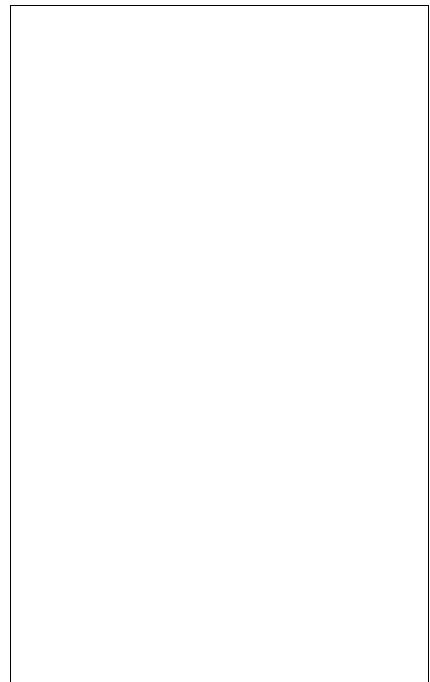


**Coupe géologique**



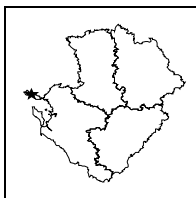
Source :

**Coupe technique**



Source :



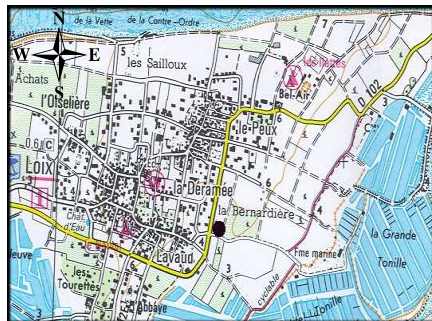


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0633 1X 0010**

**BERNARD**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : LOIX-EN-RE  
 Lieu-dit : Bernardière  
 X Lambert II étendu (m) : 309312,643  
 Y Lambert II étendu (m) : 2142692,743  
 Altitude au sol (m NGF) : 4,162  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1329 OT - ILE DE RE  
 Carte géologique (1/50000) : 633 - LA ROCHELLE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112b1  
 Système aquifère observé : Aunis - Jurassique Supérieur  
 Horizon capté : Kimméridgien Supérieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 10  
 CODE BSS/HYDRO : 0633 1X 0010

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

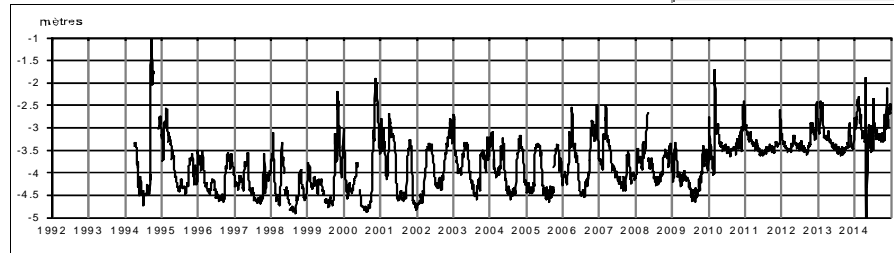
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

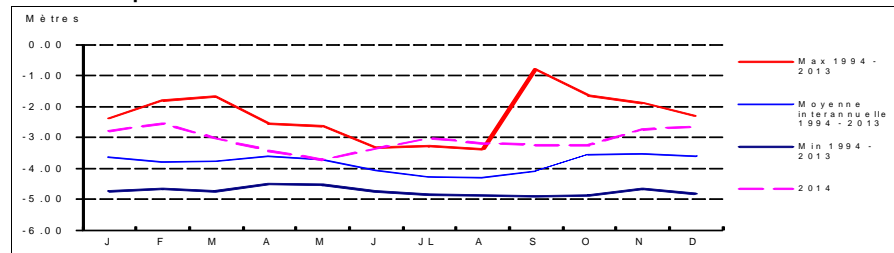
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0633 1X 0010**

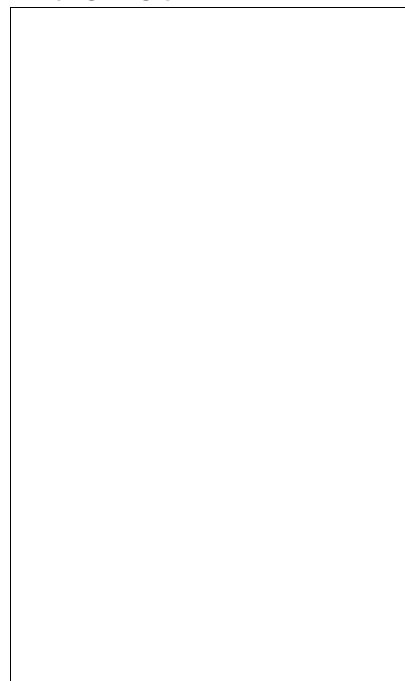
**BERNARD**



**Profil 2014 / période 1994 - 2013**

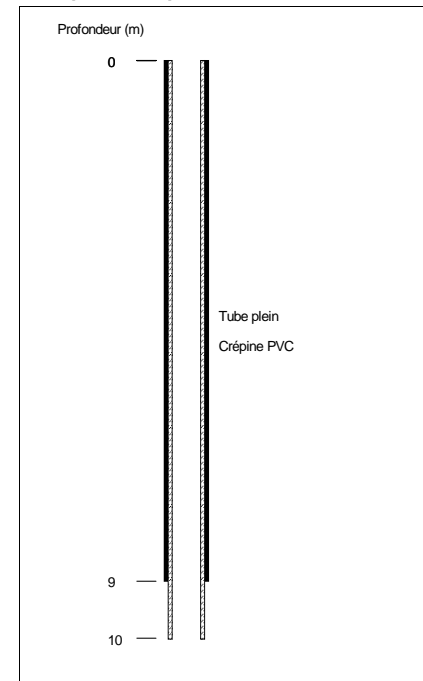


**Coupe géologique**

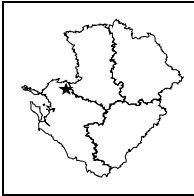


Source :

**Coupe technique**



Source : BSS

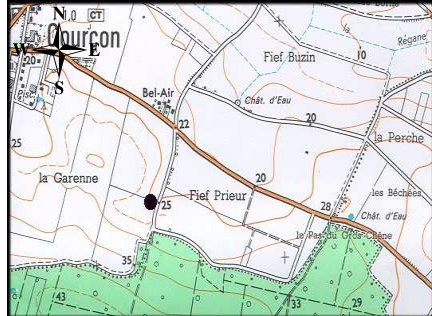


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0634 4X 0040**

**COURCON**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	CHARENTE-MARITIME
Commune :	COURCON
Lieu-dit :	Fief Prieur Ouest
X Lambert II étendu (m) :	358327,81
Y Lambert II étendu (m) :	2142269,496
Altitude au sol (m NGF) :	25,337
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1429 E - SURGERES
Carte géologique (1/50000) :	634 - SURGERES

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	112a1
Système aquifère observé :	Aunis - Séquanien et Rauracien
Horizon capté :	Oxfordien supérieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	19,4
CODE BSS/HYDRO	0634 4X 0040

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green bar]															
Méthode de mesure	[Green bar]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

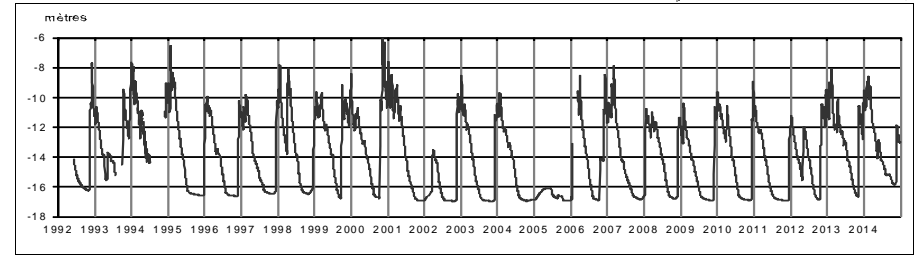
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

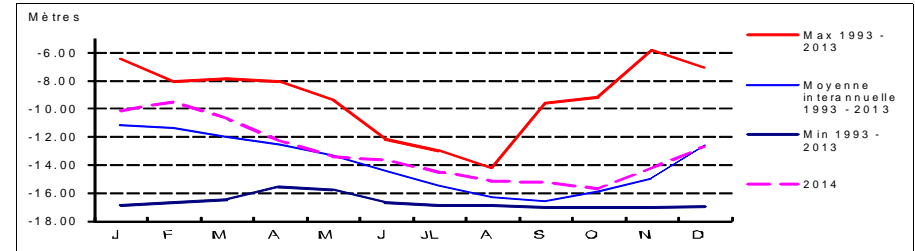
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0634 4X 0040**

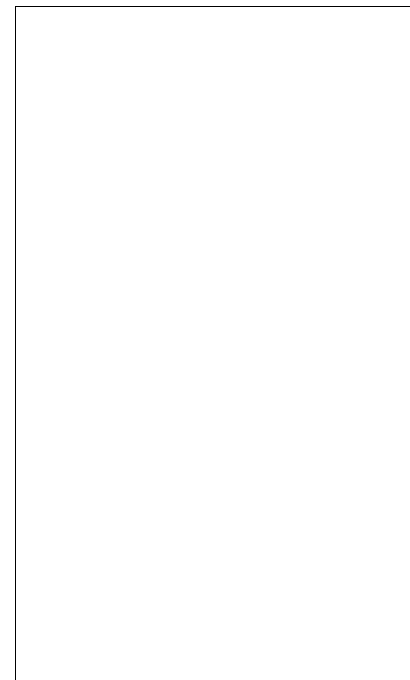
**COURCON**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

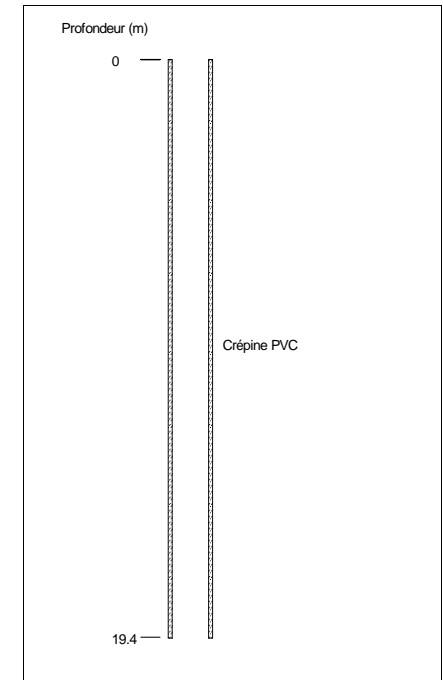


**Coupe géologique**

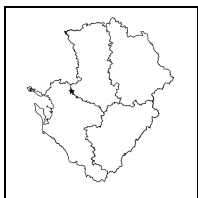


Source :

**Coupe technique**



Source : BSS

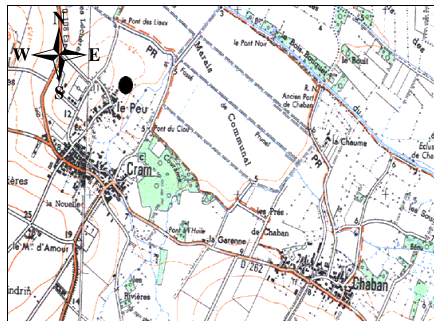


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0635 1X 0106**

### CRAM

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième

Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : CRAM-CHABAN  
 Lieu-dit : Le Peu  
 X Lambert II étendu (m) : 364244  
 Y Lambert II étendu (m) : 2140596  
 Altitude au sol (m NGF) : 7,421  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZE SUR LE MIGNON  
 Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

#### GESTION

Réseau de mesures : Départemental  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1  
 Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien  
 Horizon capté : Oxfordien Supérieur

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 15  
 CODE BSS/HYDRO : 0635 1X 0106

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

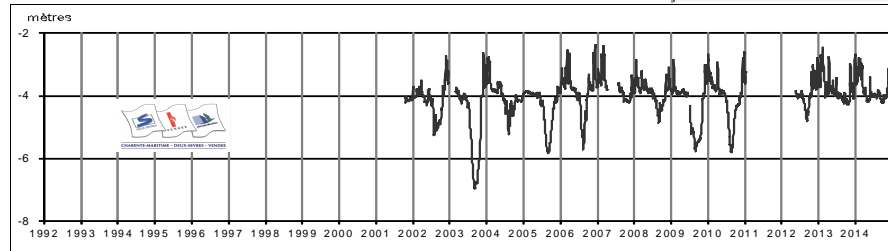
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

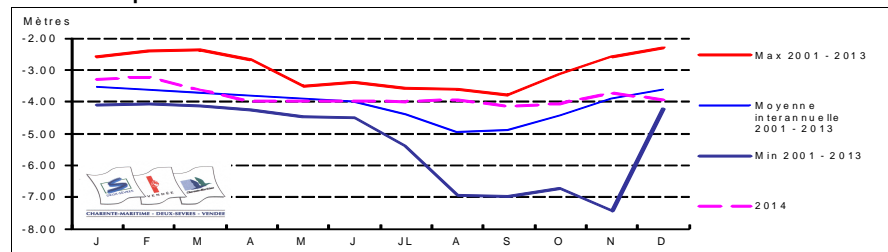
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0635 1X 0106**

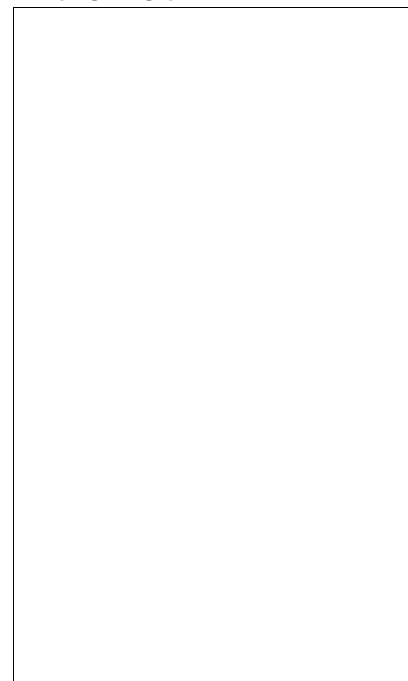
**CRAM**



#### Profil 2014 / période 2001 - 2013



#### Coupe géologique

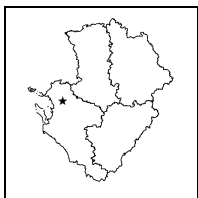


Source :

#### Coupe technique



Source :

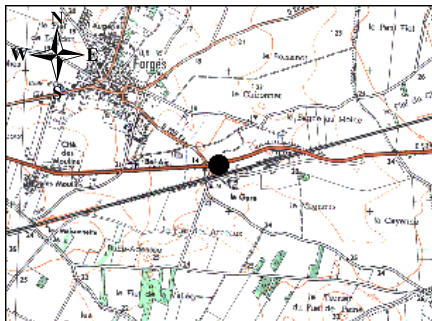


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0634 7X 0026**

**FORGES**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : FORGES  
 Lieu-dit : La Gare  
 X Lambert II étendu (m) : 350879,71  
 Y Lambert II étendu (m) : 2127315,67  
 Altitude au sol (m NGF) : 21,09  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1329 ET - LA ROCHELLE  
 Carte géologique (1/50000) : 633 - LA ROCHELLE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112a1  
 Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien  
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 20  
 CODE BSS/HYDRO : 0634 7X 0026

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	75 à 92	93 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

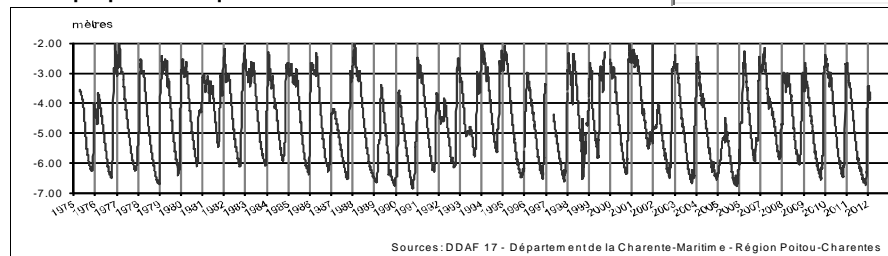
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

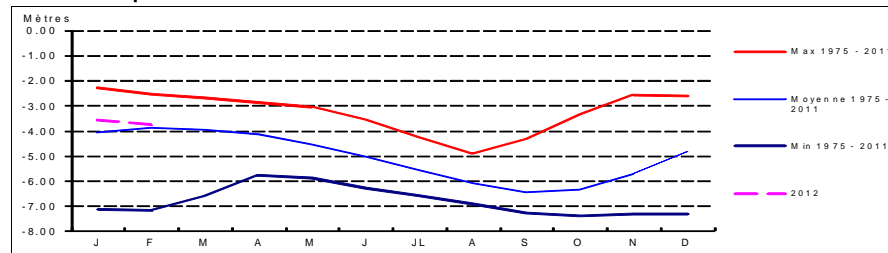
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0634 7X 0026**

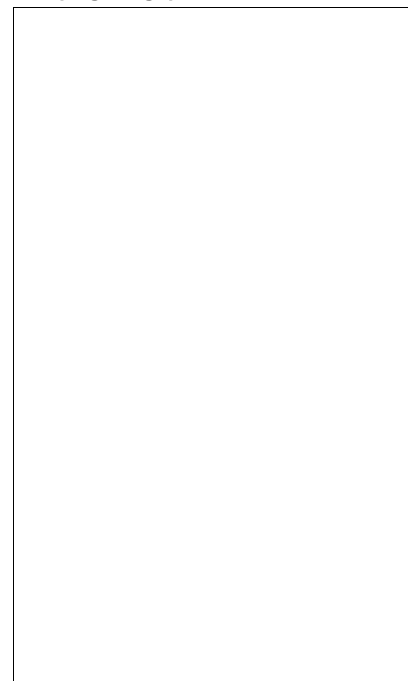
**FORGES**



**Profil 2014 / période 1975 - 2012**



**Coupe géologique**



Source :

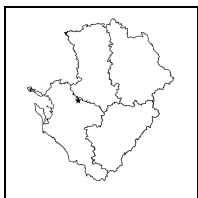
**Coupe technique**



Source :





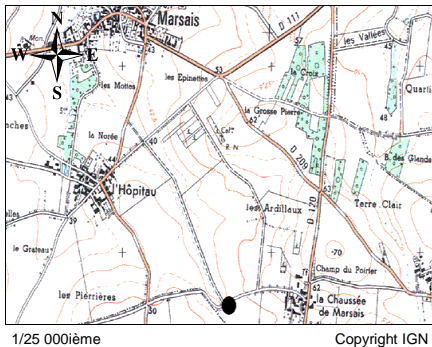


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0635 6X 0015**

**MARSAIS**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : MARSAIS  
 Lieu-dit : Fief du Chiron  
 X Lambert II étendu (m) : 373718  
 Y Lambert II étendu (m) : 2127720  
 Altitude au sol (m NGF) : 47,354  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZE SUR LE MIGNON  
 Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

**GESTION**

Réseau de mesures : Départemental  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112  
 Système aquifère observé : Aunis  
 Horizon capté : Kimméridgien inférieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 25  
 CODE BSS/HYDRO : 0635 6X 0015

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

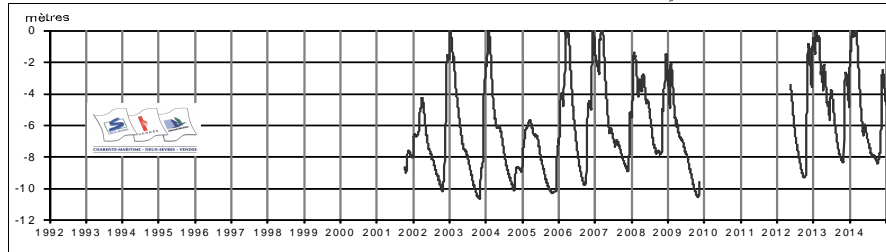
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

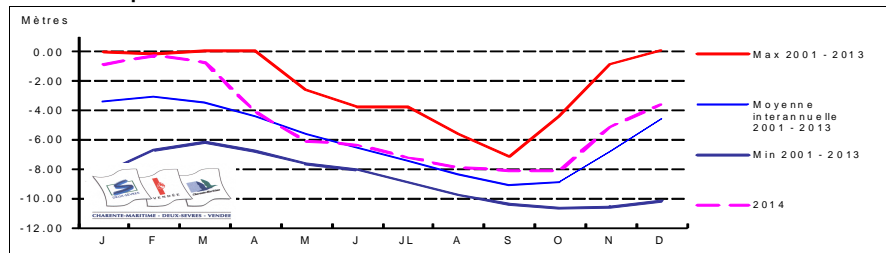
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0635 6X 0015**

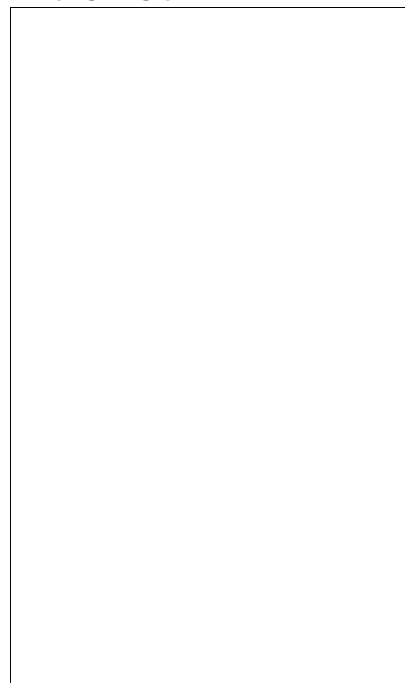
**MARSAIS**



**Profil 2014 / période 2001 - 2013**

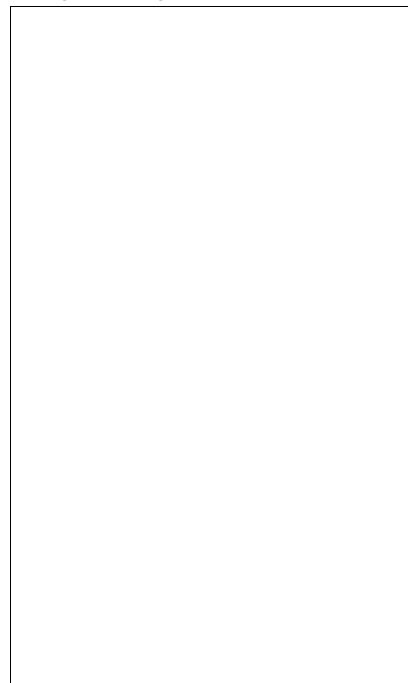


**Coupe géologique**

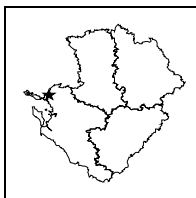


Source :

**Coupe technique**



Source :

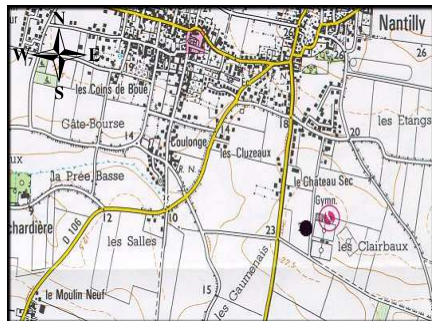


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0633 4X 0023**

**MARSILLY**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : MARSILLY  
 Lieu-dit : Terrain de sport  
 X Lambert II étendu (m) : 332661,252  
 Y Lambert II étendu (m) : 2141784,299  
 Altitude au sol (m NGF) : 24,918  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1329 ET - LA ROCHELLE  
 Carte géologique (1/50000) : 633 - LA ROCHELLE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112a1  
 Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien  
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 52  
 CODE BSS/HYDRO : 0633 4X 0023

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	98 à 02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

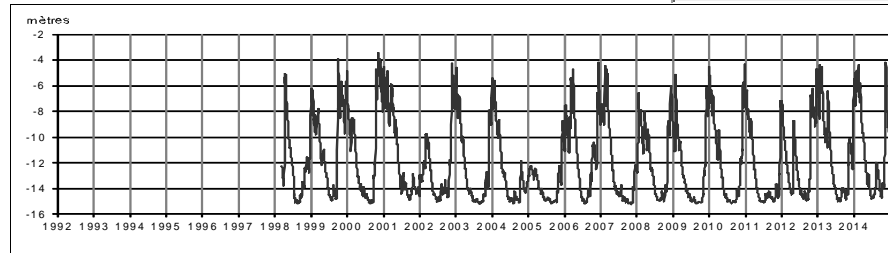
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

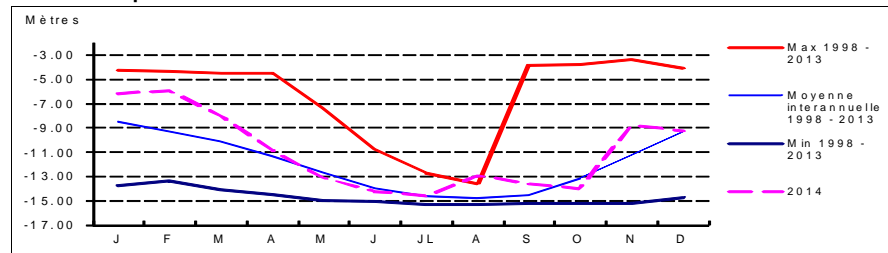
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0633 4X 0023**

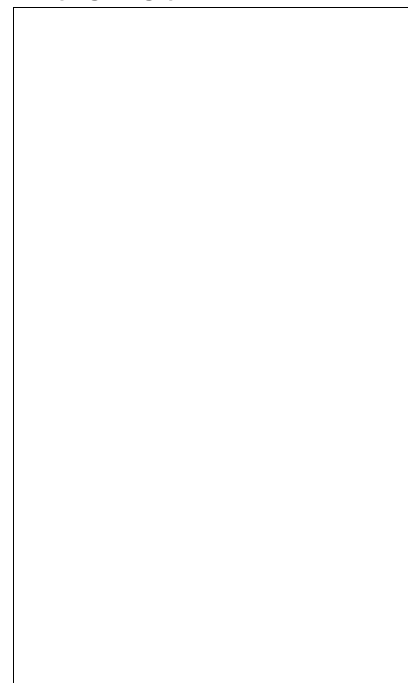
**MARSILLY**



**Profil 2014 / période 1998 - 2013**

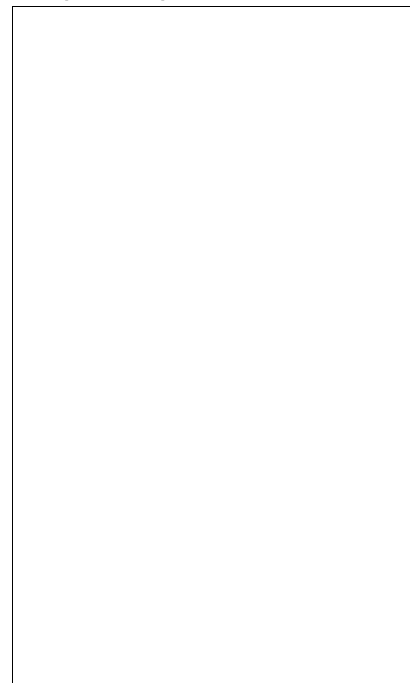


**Coupe géologique**

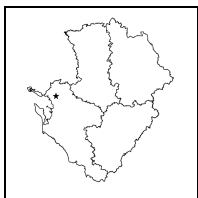


Source :

**Coupe technique**



Source :

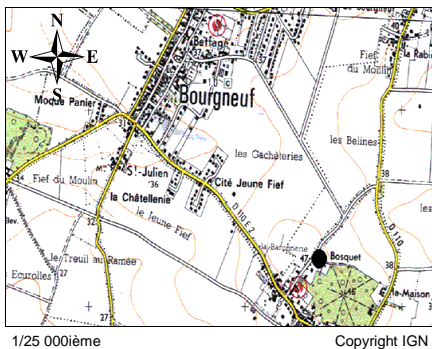


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0634 5X 0072**

**MONTROY**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : MONTROY  
 Lieu-dit : Le Bosquet  
 X Lambert II étendu (m) : 341471  
 Y Lambert II étendu (m) : 2134245  
 Altitude au sol (m NGF) : 46,491  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1329 ET - LA ROCHELLE  
 Carte géologique (1/50000) : 633 - LA ROCHELLE

**GESTION**

Réseau de mesures : Départemental  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112a1  
 Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien  
 Horizon capté : Oxfordien Supérieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 24  
 CODE BSS/HYDRO : 0634 5X 0072

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

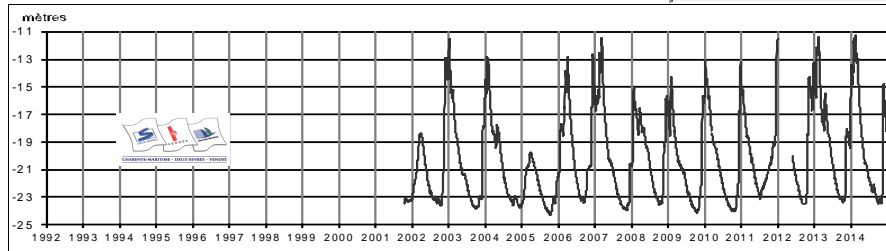
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

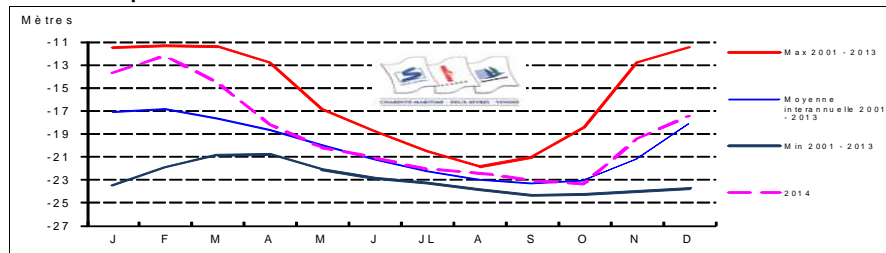
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0634 5X 0072**

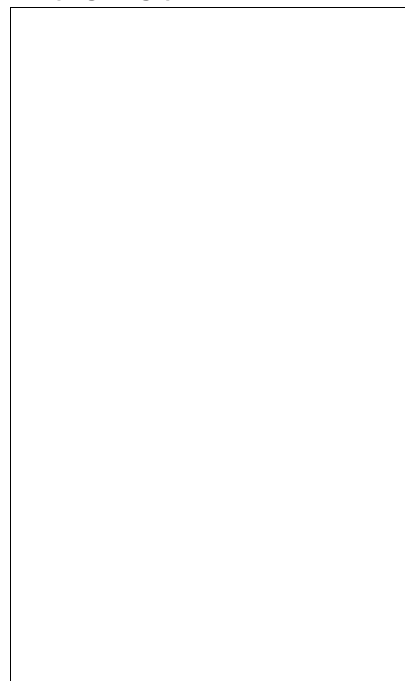
**MONTROY**



**Profil 2014 / période 2001 - 2013**

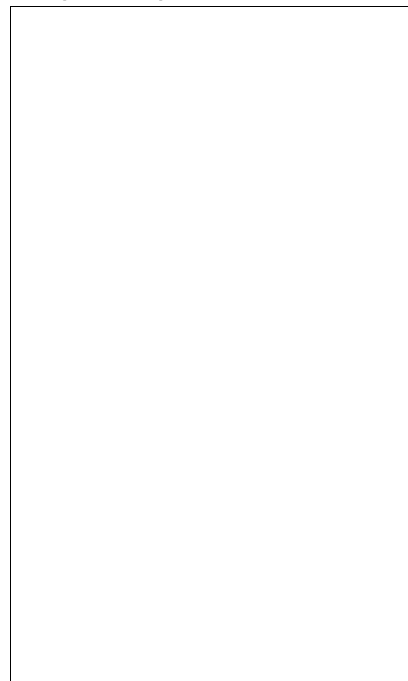


**Coupe géologique**

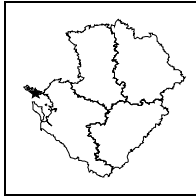


Source :

**Coupe technique**



Source :



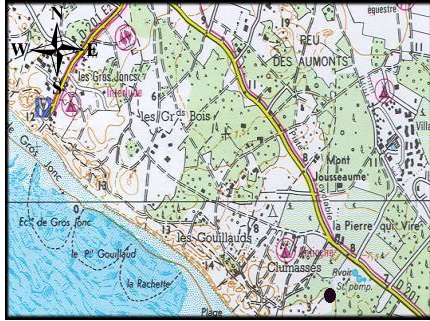
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0633 5X 0003**

**RE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : BOIS-PLAGE-EN-RE  
 Lieu-dit : Pierre qui Vire  
 X Lambert II étendu (m) : 314526,962  
 Y Lambert II étendu (m) : 2136243,206  
 Altitude au sol (m NGF) : 4,746  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1329 OT - ILE DE RE  
 Carte géologique (1/50000) : 633 - LA ROCHELLE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112b1  
 Système aquifère observé : Aunis - Jurassique supérieur  
 Horizon capté : Kimméridgien inférieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 20  
 CODE BSS/HYDRO : 0633 5X 0003

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Périodicité des mesures											
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

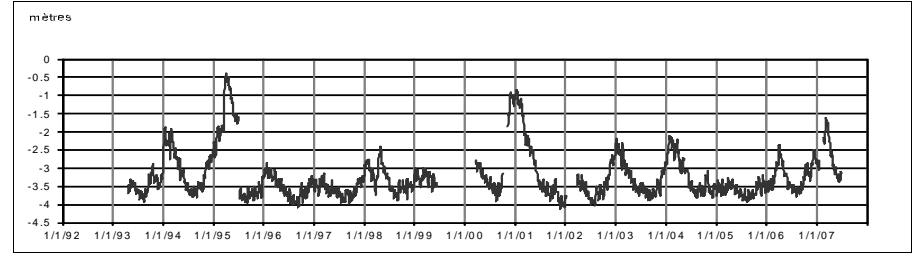
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

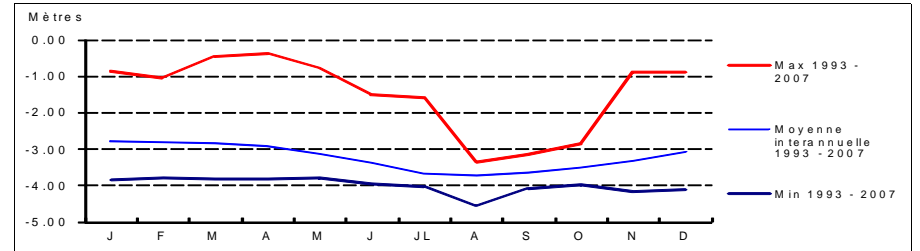
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0633 5X 0003**

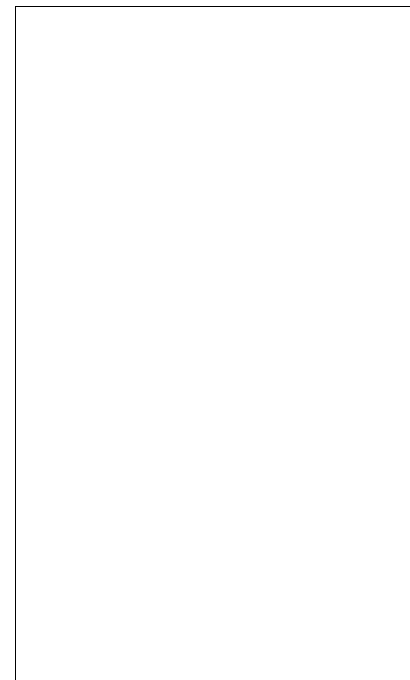
**RE**



**Profil 2014 / période 1993 - 2007**

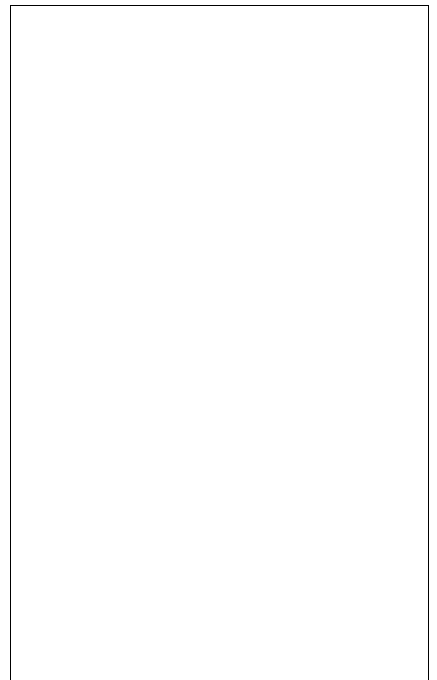


**Coupe géologique**

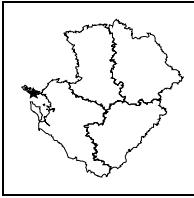


Source :

**Coupe technique**



Source :

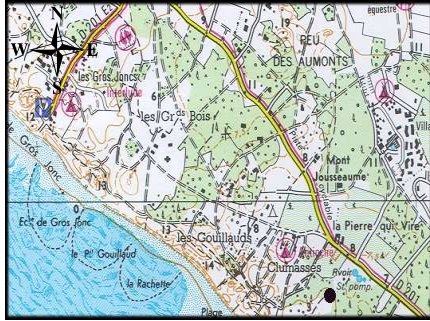


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0633 5X 0006**

**RE2**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : BOIS-PLAGE-EN-RE  
 Lieu-dit : La Pierre qui Vire  
 X Lambert II étendu (m) : 314668  
 Y Lambert II étendu (m) : 2136302  
 Altitude au sol (m NGF) : 7  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1329 OT - ILE DE RE  
 Carte géologique (1/50000) : 633 - LA ROCHELLE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112b1  
 Système aquifère observé : Aunis - Jurassique supérieur  
 Horizon capté : Kimméridgien inférieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Piézomètre  
 Profondeur (m) : 14,8  
 CODE BSS/HYDRO : 0633 5X 0006

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

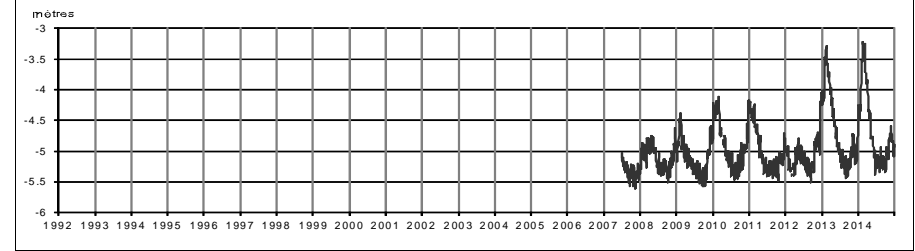
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

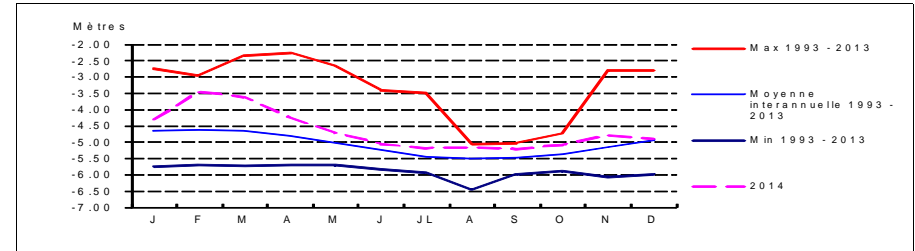
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0633 5X 0006**

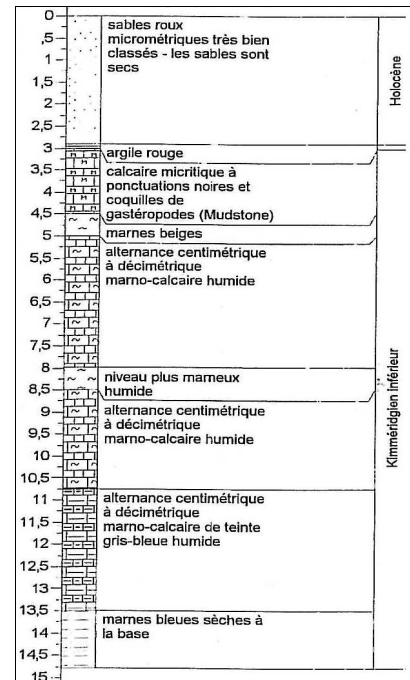
**RE2**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013 (ancien RE)**

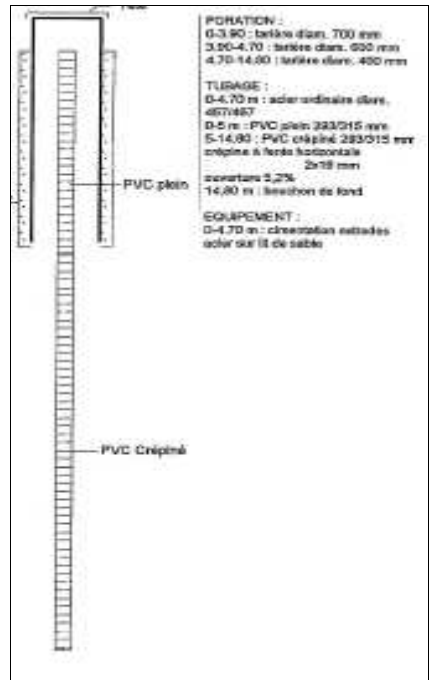


**Coupe géologique**



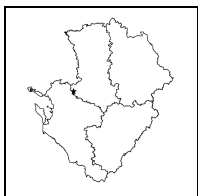
Source : SESAER

**Coupe technique**



Source : SESAER



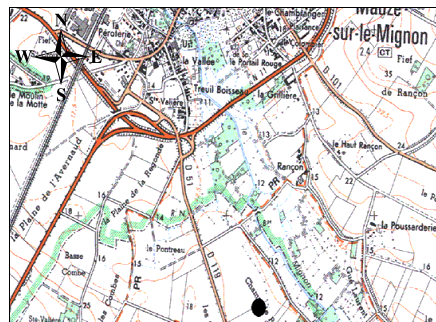


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0635 1X 0149**

### RENAIS

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : SAINT-PIERRE-D'AMILLY  
 Lieu-dit : Le Champ Renay  
 X Lambert II étendu (m) : 368220  
 Y Lambert II étendu (m) : 2135509  
 Altitude au sol (m NGF) :  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZÉ SUR LE MIGNON  
 Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZÉ

#### GESTION

Réseau de mesures : Départemental  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 112a1  
 Système aquifère observé :  
 Aunis - Séquanien et Rauracien  
 Horizon capté : Oxfordien Supérieur

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 15  
 CODE BSS/HYDRO : 0635 1X 0149

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure			3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

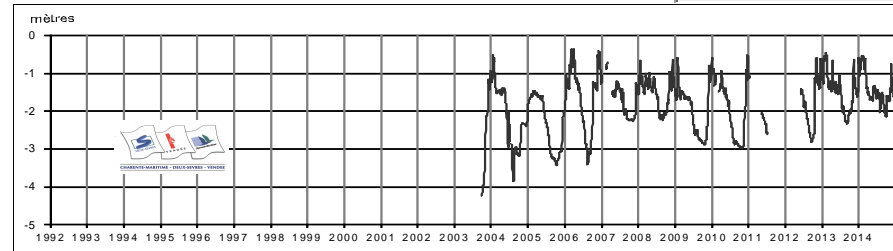
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

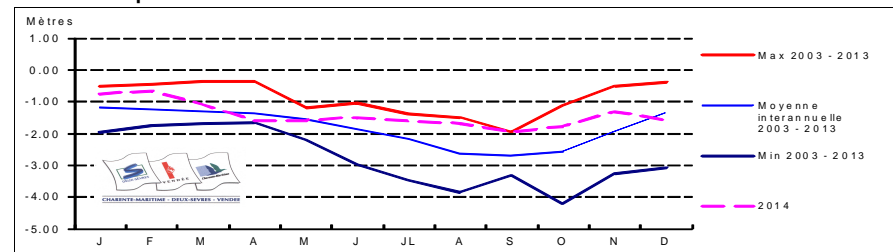
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0635 1X 0149**

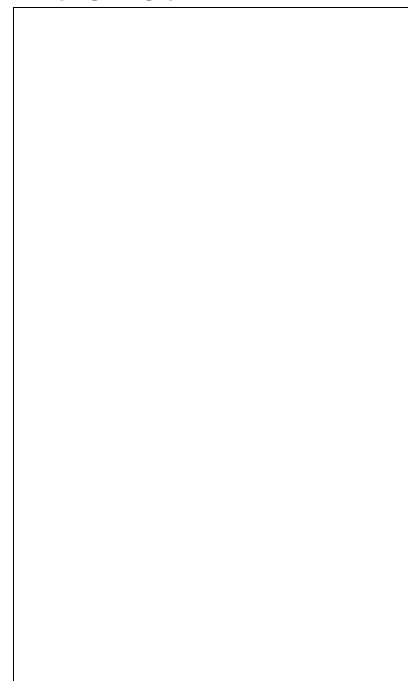
### RENAIS



#### Profil 2014 / période 2003 - 2013

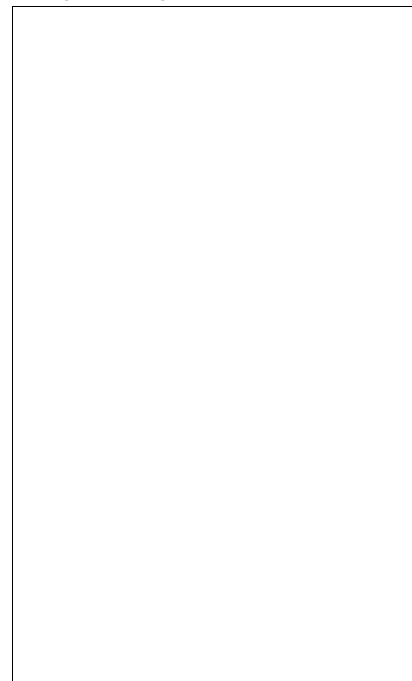


#### Coupe géologique

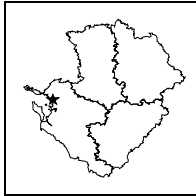


Source :

#### Coupe technique



Source :



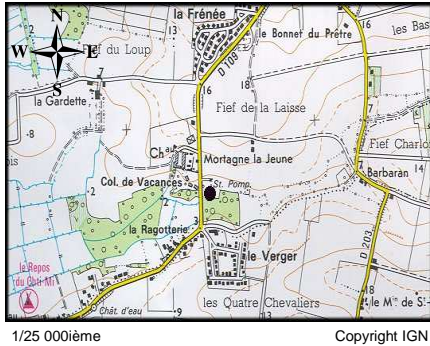
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0634 5X 0027**

**SALLES**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



LOCALISATION	
Département :	CHARENTE-MARITIME
Commune :	SALLES-SUR-MER
Lieu-dit :	La Ragoterie
X Lambert II étendu (m) :	337456,783
Y Lambert II étendu (m) :	2126754,881
Altitude au sol (m NGF) :	4,18
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1329 ET - LA ROCHELLE
Carte géologique (1/50000) :	633 - LA ROCHELLE

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	112a1
Système aquifère observé :	Aunis - Séquanien et Rauracien
Horizon capté :	Kimméridgien inférieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Forage
Profondeur (m) :	28
CODE BSS/HYDRO	0634 5X 0027

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

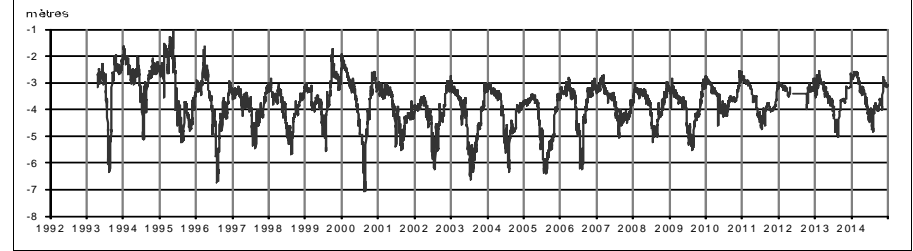
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

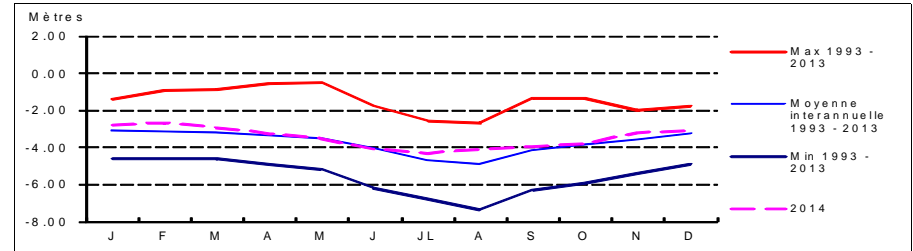
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0634 5X 0027**

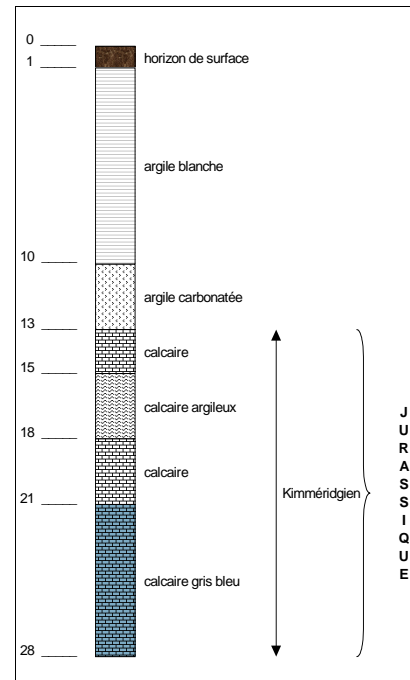
**SALLES**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

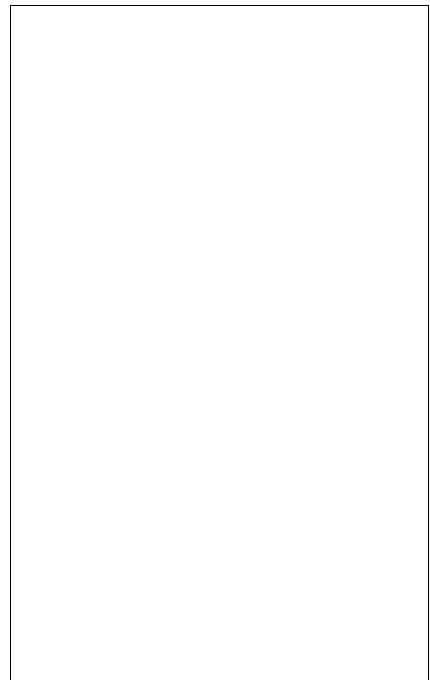


**Coupe géologique**

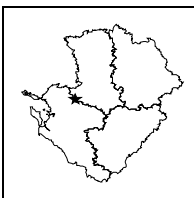


Source : BSS

**Coupe technique**



Source :

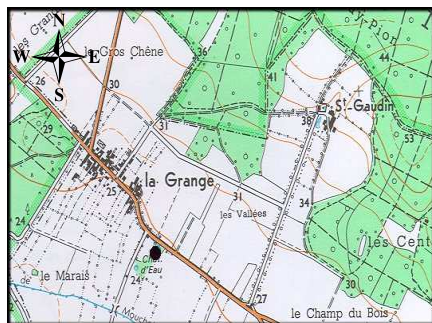


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0634 4X 0042**

**STGEORGE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : CHARENTE-MARITIME  
 Commune : ST-GEORGES-DU-BOIS  
 Lieu-dit : La Grange  
 X Lambert II étendu (m) : 360922,332  
 Y Lambert II étendu (m) : 2135380,365  
 Altitude au sol (m NGF) : 26,075  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1429 E - SURGERES  
 Carte géologique (1/50000) : 634 - SURGERES

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112a1  
 Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien  
 Horizon capté : Oxfordien supérieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 19,5  
 CODE BSS/HYDRO : 0634 4X 0042

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

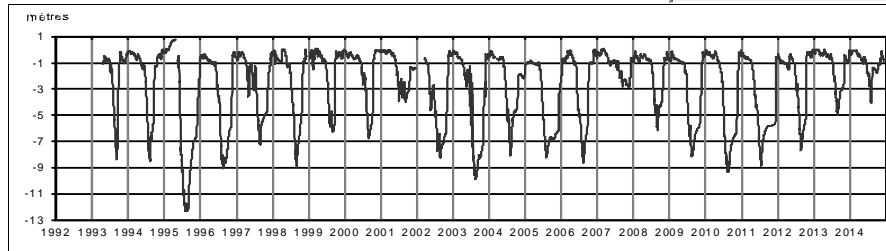
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

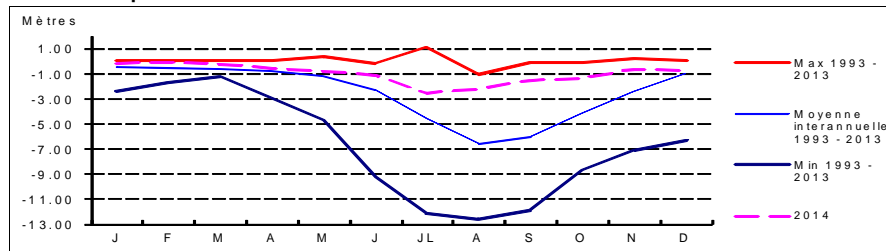
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0634 4X 0042**

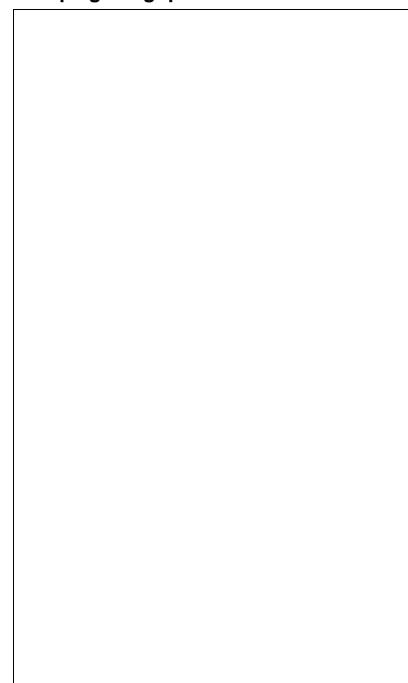
**STGEORGE**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**



**Coupe géologique**

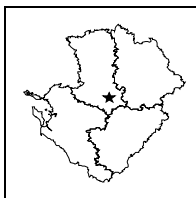


Source :

**Coupe technique**



Source :

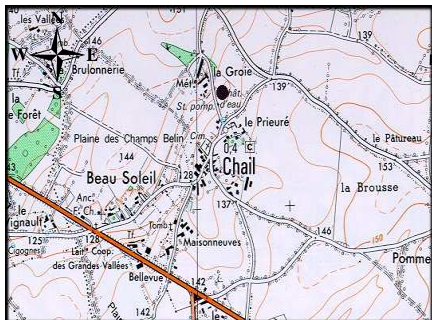


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0636 4X 0001**

**CHAIL**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : CHAIL  
Lieu-dit : Station de pompage  
X Lambert II étendu (m) : 412630  
Y Lambert II étendu (m) : 2137440  
Altitude au sol (m NGF) : 129  
Nivellement (m) : Non  
Carte IGN (1/25000) : 1629 E - MELLE  
Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Puits  
Profondeur (m) : 18,2  
CODE BSS/HYDRO : 0636 4X 0001

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

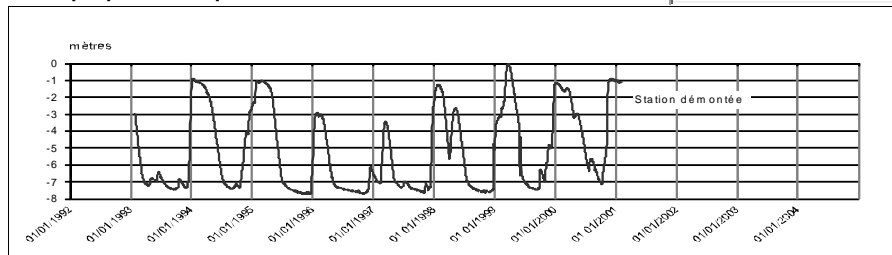
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

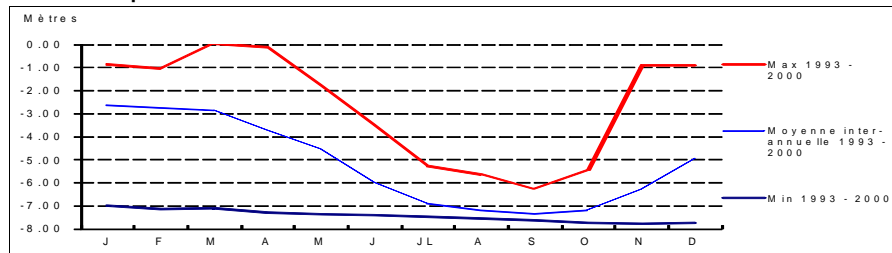
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0636 4X 0001**

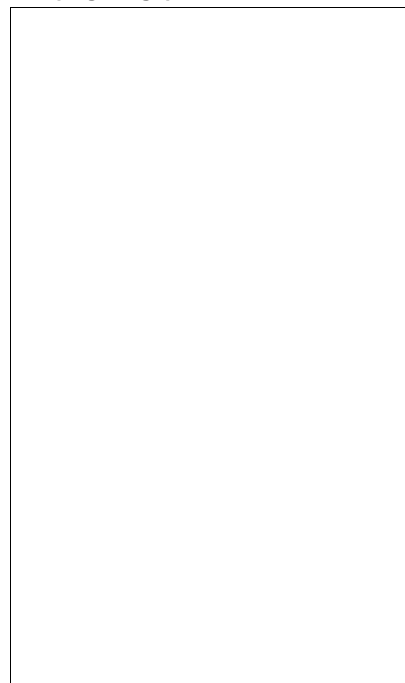
**CHAIL**



**Profil 2014 / période 1993 - 2000**

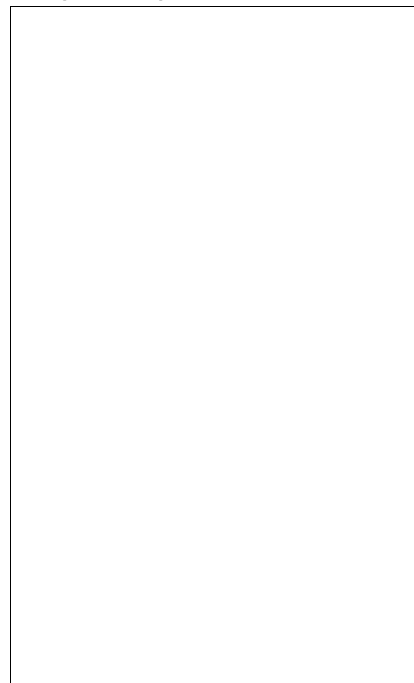


**Coupe géologique**

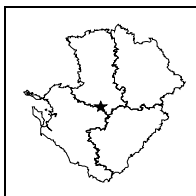


Source :

**Coupe technique**



Source :

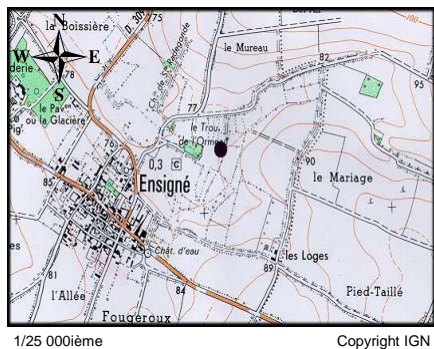


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0636 6X 0006**

**ENSIGNE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : ENSIGNE  
 Lieu-dit : Le Trou de l'Ormeau  
 X Lambert II étendu (m) : 401088,157  
 Y Lambert II étendu (m) : 2124218,02  
 Altitude au sol (m NGF) : 77,544  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1629 O - BRIOUX SUR BOUTONNE  
 Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 113  
 Système aquifère observé : Aunis - Charente Nord  
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits - complexe  
 Profondeur (m) : 13,8  
 CODE BSS/HYDRO : 0636 6X 0006

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

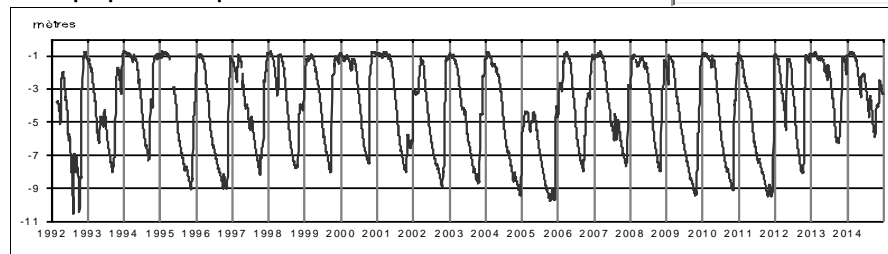
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

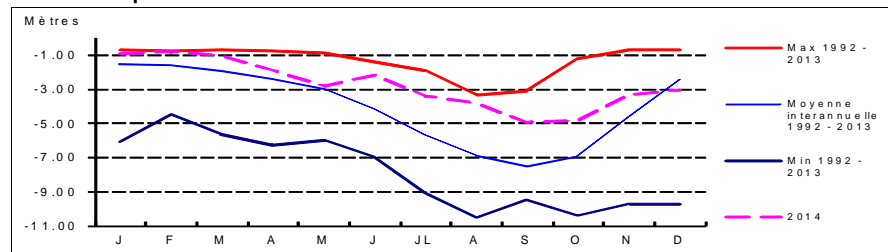
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0636 6X 0006**

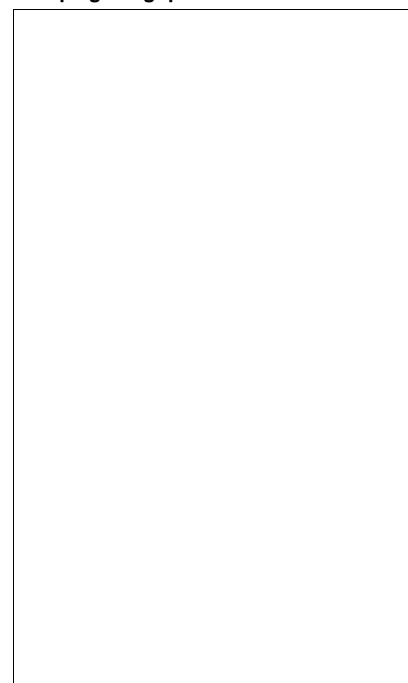
**ENSIGNE**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**



**Coupe géologique**



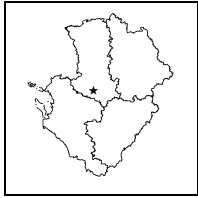
Source :

**Coupe technique**



Source :



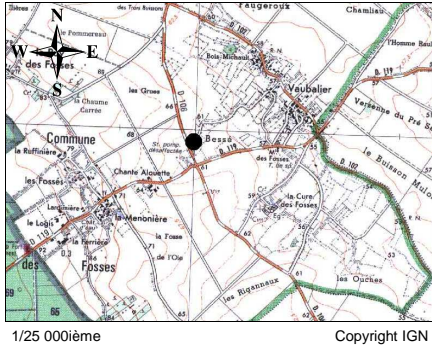


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0635 8X 0012**

**FOSSÉS**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : LES FOSSES  
 Lieu-dit : Bessé  
 X Lambert II étendu (m) : 391520,9  
 Y Lambert II étendu (m) : 2133477,1  
 Altitude au sol (m NGF): 61,819  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 529 E - FRONTENAY ROHAN ROHAN  
 Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 232  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 294  
 CODE BSS/HYDRO : 0635 8X 0012

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure													
Données dans la banque													

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

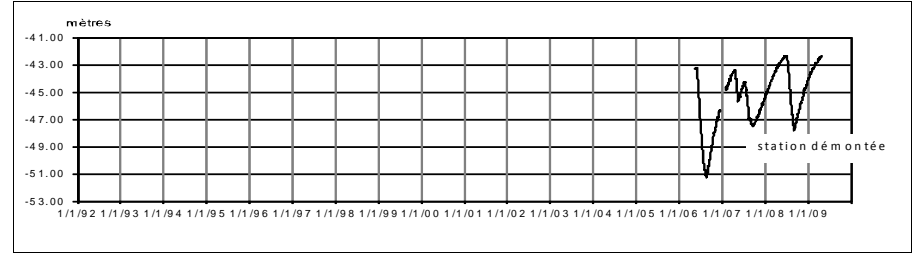
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

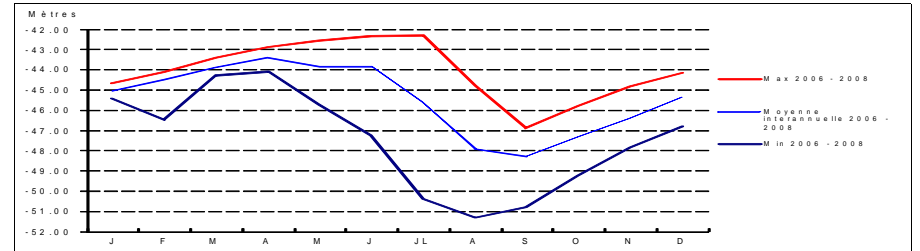
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0635 8X 0012**

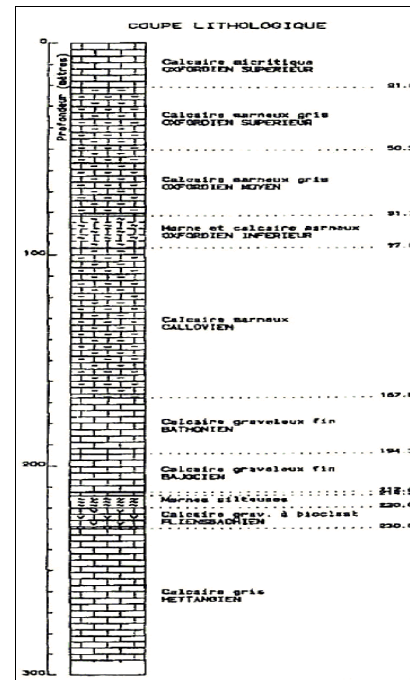
**FOSSÉS**



**Profil 2014 / période 2006 - 2009**

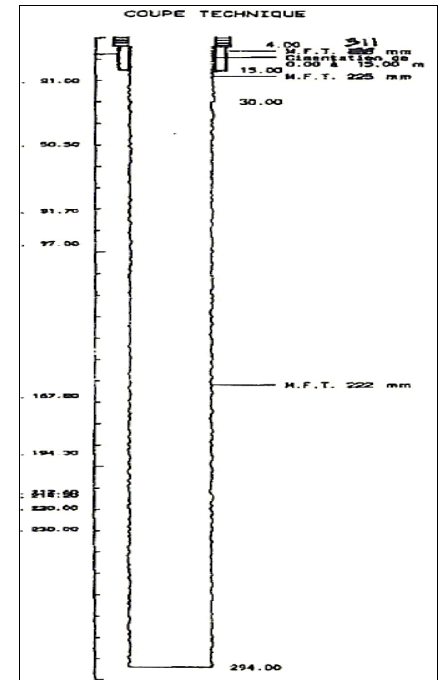


**Coupe géologique**

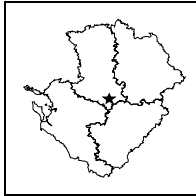


Source : ANTEA

**Coupe technique**

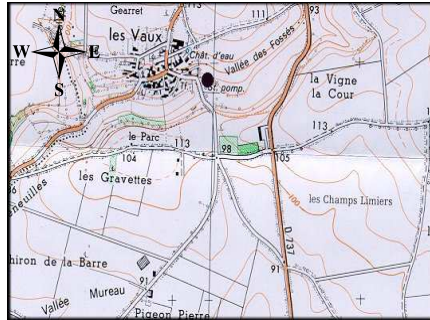


Source : ANTEA


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0636 7X 0126**
**LESVAUX**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : CHEF-BOUTONNE  
 Lieu-dit : Les Vaux  
 X Lambert II étendu (m) : 412180  
 Y Lambert II étendu (m) : 2127900  
 Altitude au sol (m NGF) : 89  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1629 E - MELLE  
 Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
 Horizon capté : Dogger

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 13,2  
 CODE BSS/HYDRO : 0636 7X 0126

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

**Périodicité des mesures**

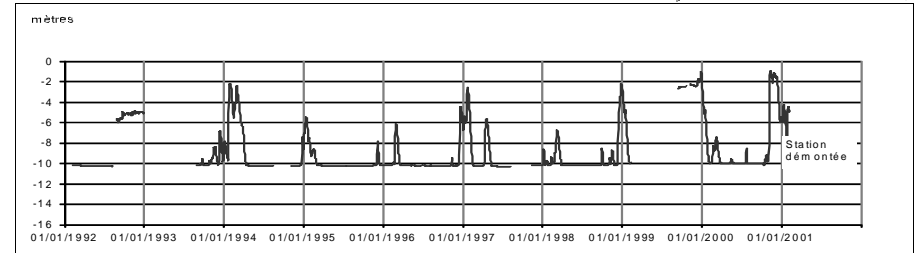
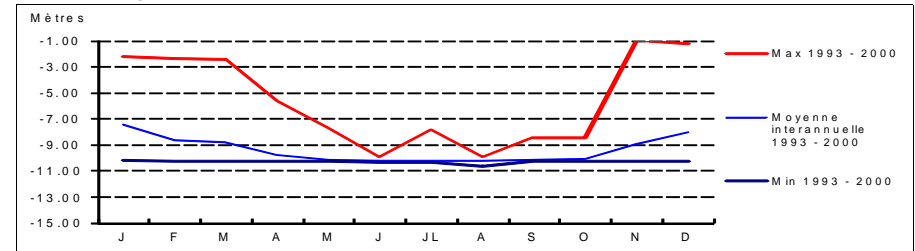
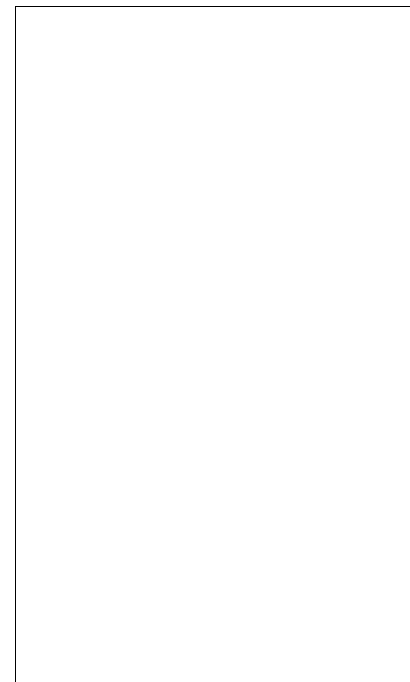
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

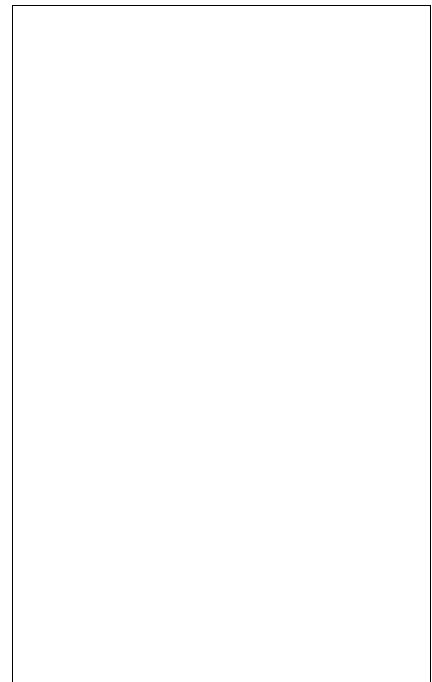
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

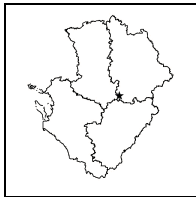
**Chronique piézométrique**

 Code de la station: **0636 7X 0126**
**LESVAUX**

**Profil 2014 / période 1993 - 2000**

**Coupe géologique**


Source :

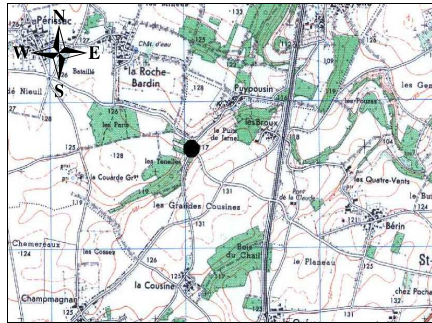
**Coupe technique**


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0637 7X 0059**
**LIMALON2**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : LIMALONGES  
 Lieu-dit : Les Tenelles  
 X Lambert II étendu (m) : 435259,074  
 Y Lambert II étendu (m) : 2127159,5  
 Altitude au sol (m NGF) : 117,677  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1729 E - CIVRAY  
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 232  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 130  
 CODE BSS/HYDRO : 0637 7X 0059

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années													
06	07	08	09	10	11	12	13	14					
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

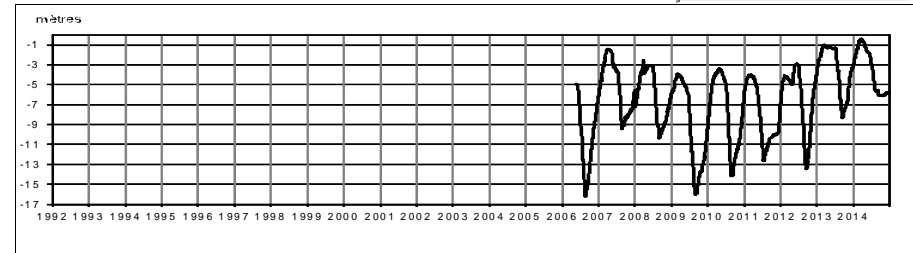
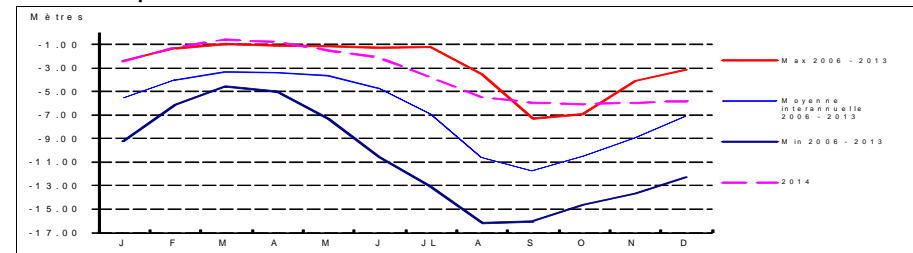
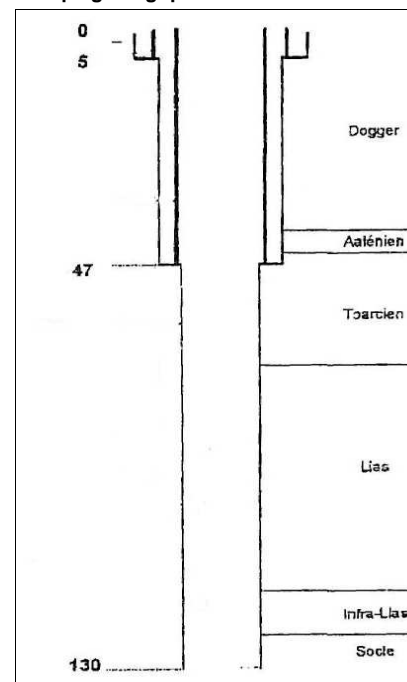
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

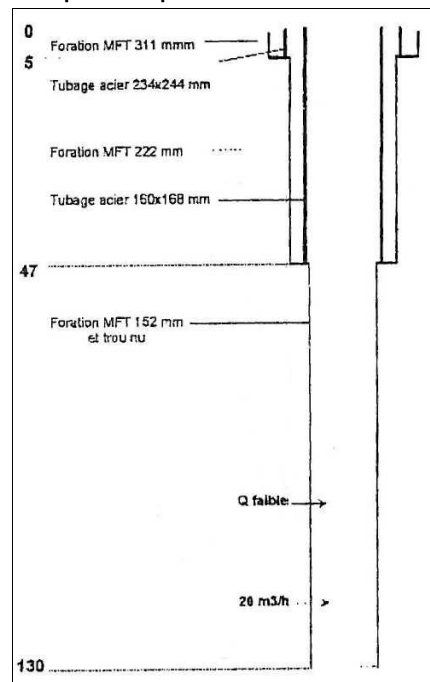
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

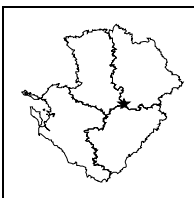
**Chronique piézométrique**

 Code de la station: **0637 7X 0059**
**LIMALON2**

**Profil 2014 / période 2006 - 2013**

**Coupe géologique**


Source : GEOAQUITAINE

**Coupe technique**


Source : GEOAQUITAINE

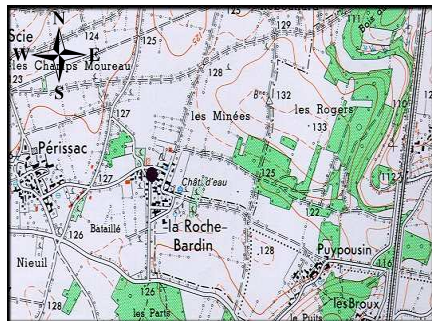


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 7X 0030**

**LIMALONG**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : LIMALONGES  
 Lieu-dit : Roche Bardin  
 X Lambert II étendu (m) : 434686,551  
 Y Lambert II étendu (m) : 2127931,253  
 Altitude au sol (m NGF) : 127,161  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1729 E - CIVRAY  
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 36,1  
 CODE BSS/HYDRO : 0637 7X 0030

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

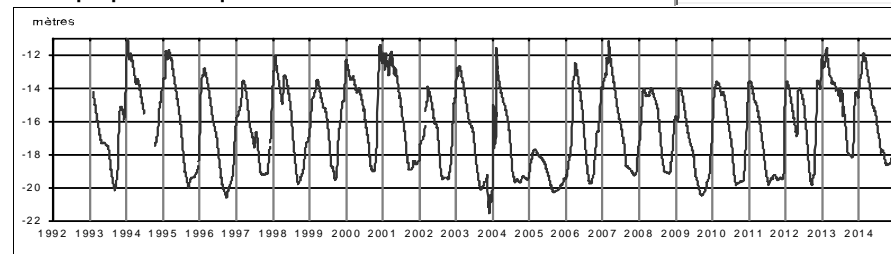
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

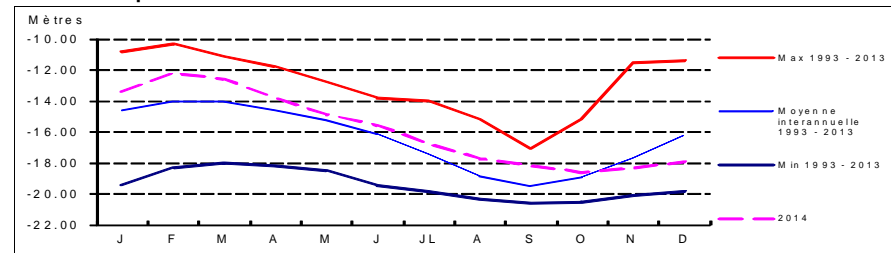
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0637 7X 0030**

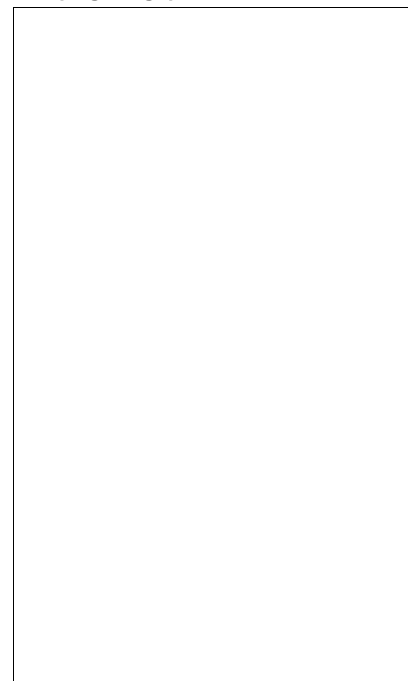
**LIMALONG**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

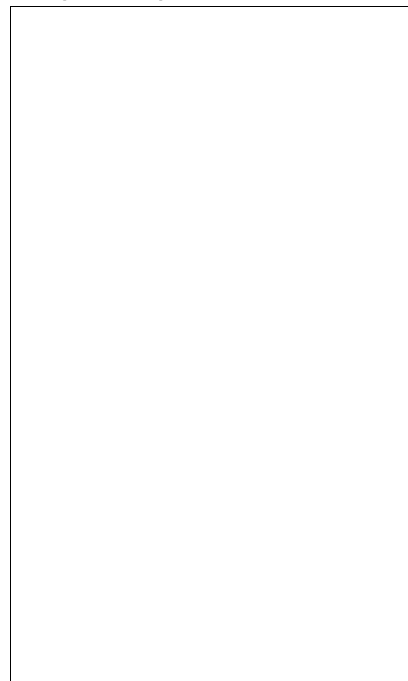


**Coupe géologique**

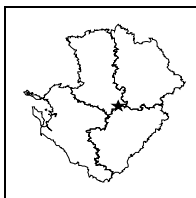


Source :

**Coupe technique**



Source :

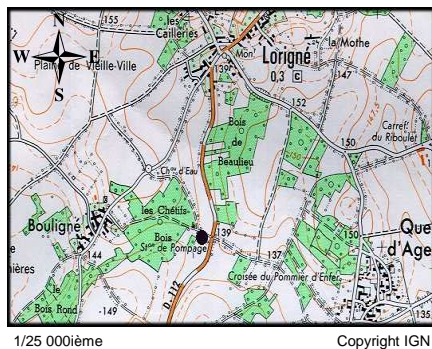


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 5X 0003**

**LORIGNE1**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : LORIGNE  
Lieu-dit : Station de pompage  
X Lambert II étendu (m) : 424067,218  
Y Lambert II étendu (m) : 2125059,472  
Altitude au sol (m NGF) : 138,004  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1729 O - SAUZE-VAUSSAIS  
Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Puits  
Profondeur (m) : 12,5  
CODE BSS/HYDRO : 0637 5X 0003

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	90 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]														
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

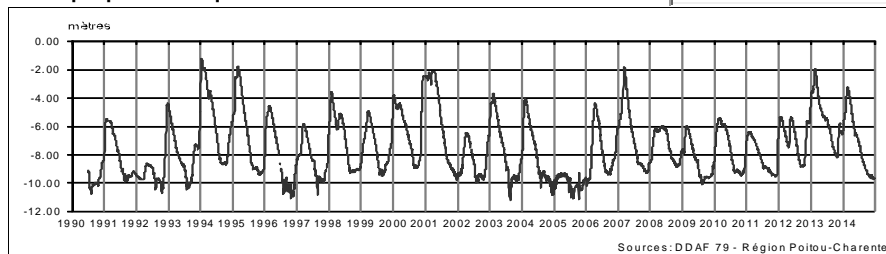
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

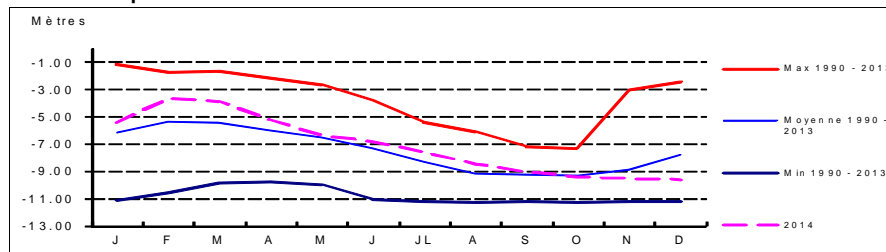
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0637 5X 0003**

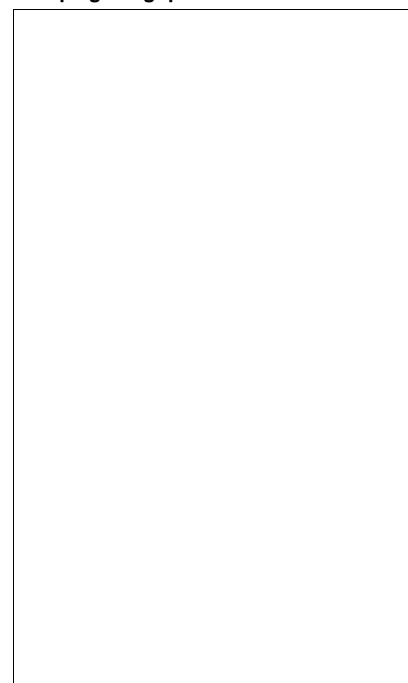
**LORIGNE1**



**Profil 2014 / période 1990 - 2013**



**Coupe géologique**



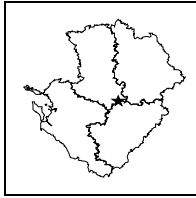
Source :

**Coupe technique**



Source :



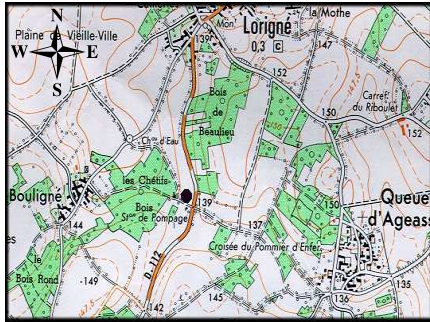


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 5X 0024**

**LORIGNE2**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : LORIGNE  
 Lieu-dit : Bois Chétif  
 X Lambert II étendu (m) : 424005,765  
 Y Lambert II étendu (m) : 2125101,934  
 Altitude au sol (m NGF) : 140,34  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1729 O - SAUZE-VAUSSAIS  
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 99  
 CODE BSS/HYDRO : 0637 5X 0024

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 232  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

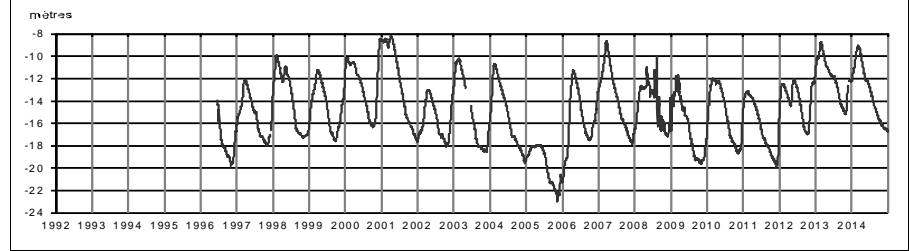
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

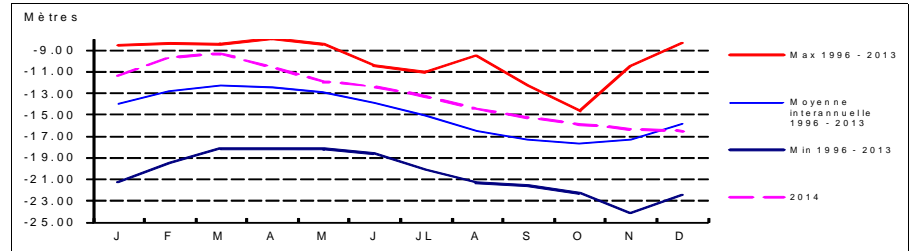
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0637 5X 0024**

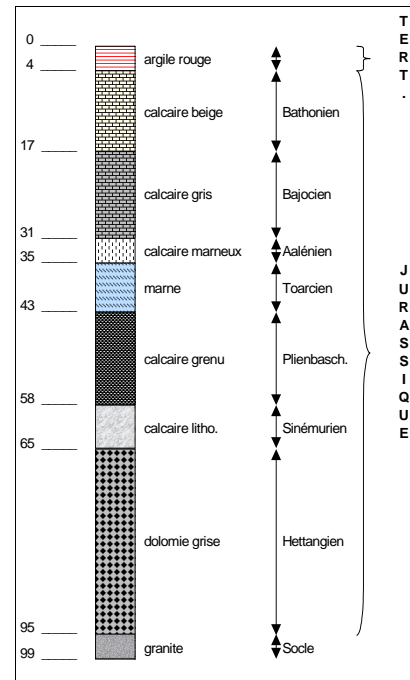
**LORIGNE2**



**Profil 2014 / période 1996 - 2013**

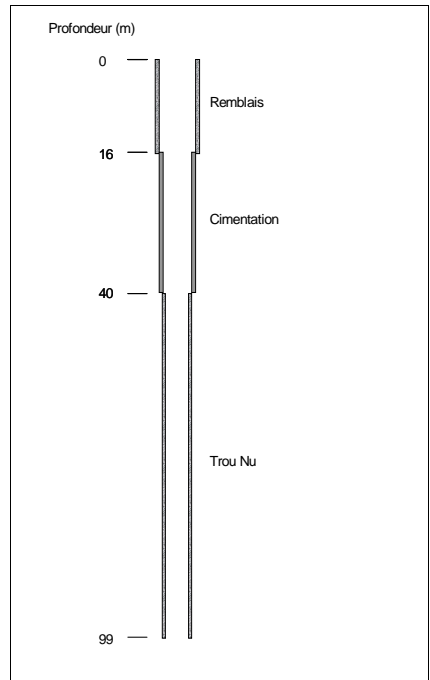


**Coupe géologique**

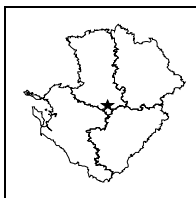


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

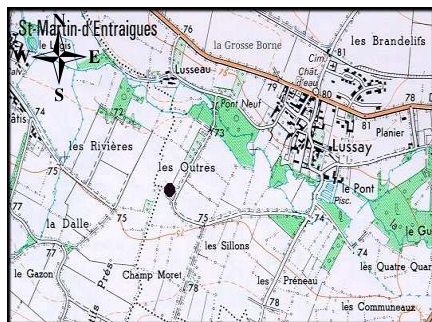


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0636 7X 0172**

**OUTRES1**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : CHEF-BOUTONNE  
Lieu-dit : Les Outres  
X Lambert II étendu (m) : 410562,95  
Y Lambert II étendu (m) : 2125807,5  
Altitude au sol (m NGF): 75,729  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1629 E - MELLE  
Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Forage  
Profondeur (m) : 19  
CODE BSS/HYDRO : 0636 7X 0172

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
Système aquifère observé :  
Civraisien - Dogger  
Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	90 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

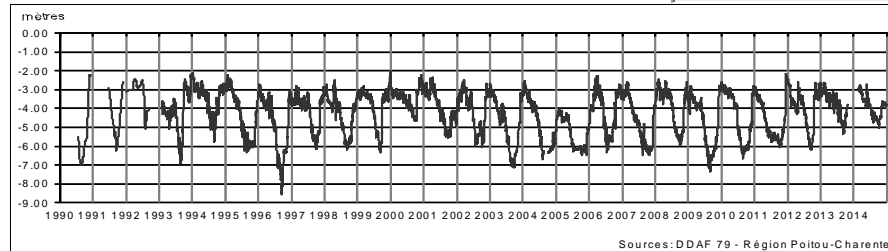
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

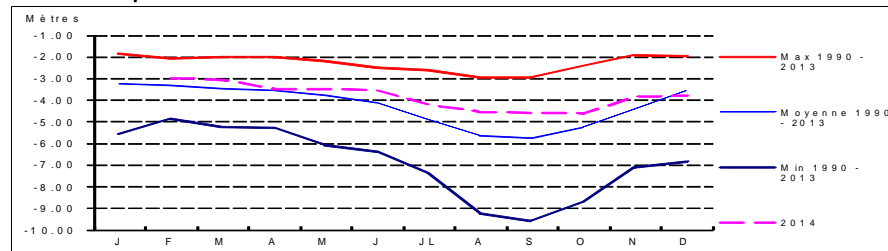
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0636 7X 0172**

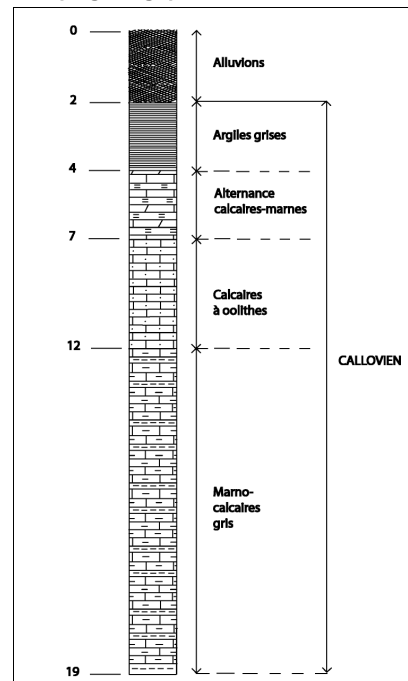
**OUTRES1**



**Profil 2014 / période 1990 - 2013**

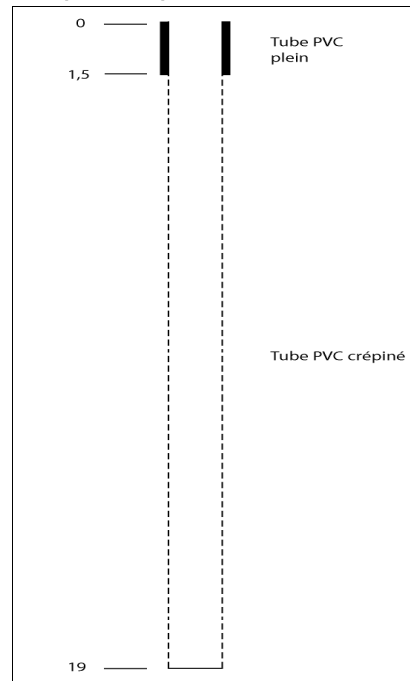


**Coupe géologique**

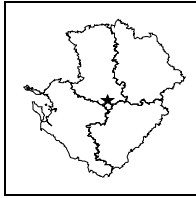


Source :

**Coupe technique**



Source :

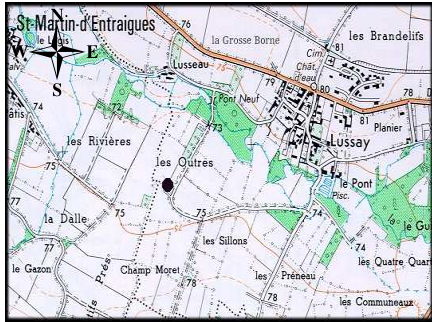


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0636 7X 0138**

**OUTRES2**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : CHEF-BOUTONNE  
Lieu-dit : Les Outres  
X Lambert II étendu (m) : 410561,276  
Y Lambert II étendu (m) : 2125783,502  
Altitude au sol (m NGF) : 74,616  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1629 E - MELLE  
Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 159  
CODE BSS/HYDRO : 0636 7X 0138

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 232  
Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain  
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green bar]															
Méthode de mesure	[Green bar]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

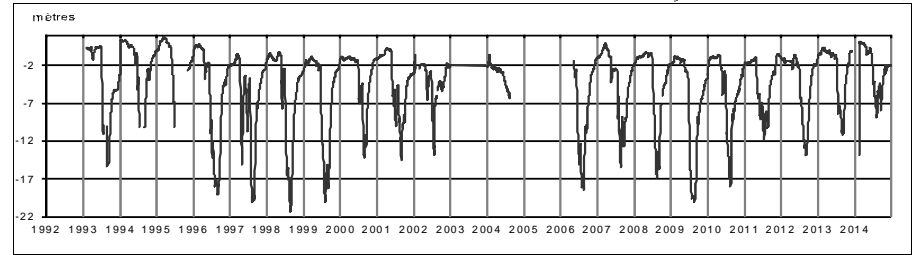
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

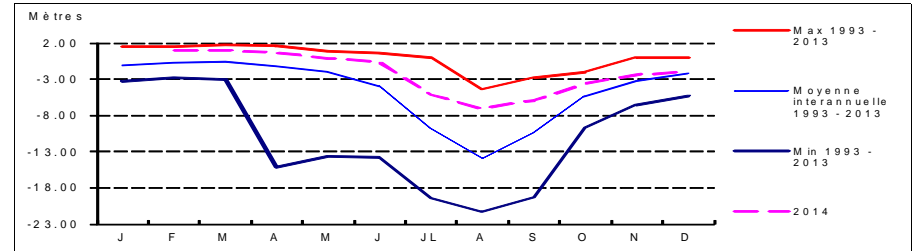
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0636 7X 0138**

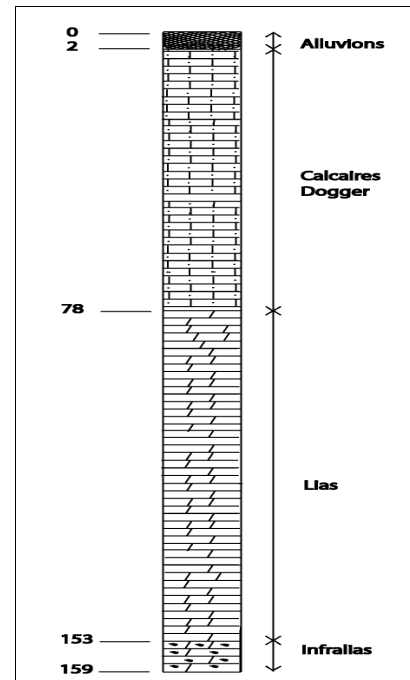
**OUTRES2**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

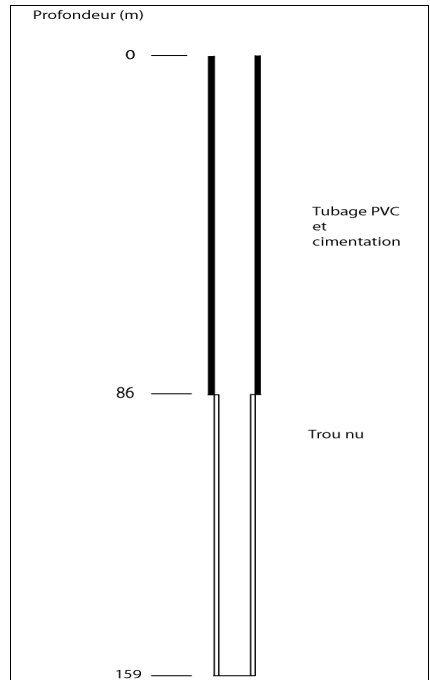


**Coupe géologique**

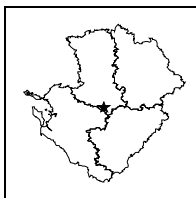


Source :

**Coupe technique**



Source :

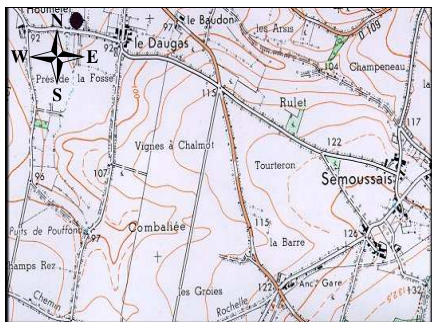


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **660 3X 0093**

**PAIZAY**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	DEUX-SEVRES
Commune :	PAIZAY-LE-CHAPT
Lieu-dit :	L'Houmelet
X Lambert II étendu (m) :	405603,997
Y Lambert II étendu (m) :	2123027,146
Altitude au sol (m NGF) :	88,532
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1630 E - COUTURE D'ARGENSON
Carte géologique (1/50000) :	660 - AULNAY

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	113
Système aquifère observé :	Aunis - Charente Nord
Horizon capté :	Jurassique Supérieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Puits
Profondeur (m) :	6,8
CODE BSS/HYDRO	660 3X 0093

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

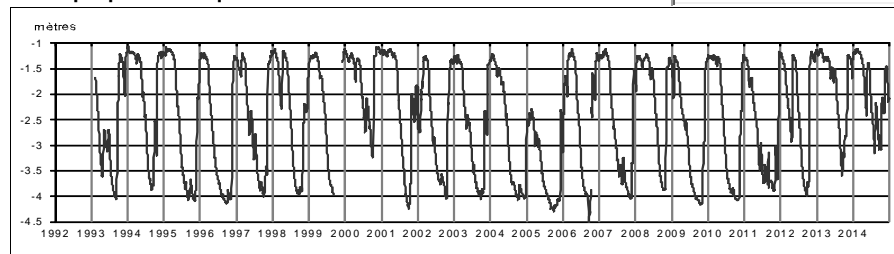
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

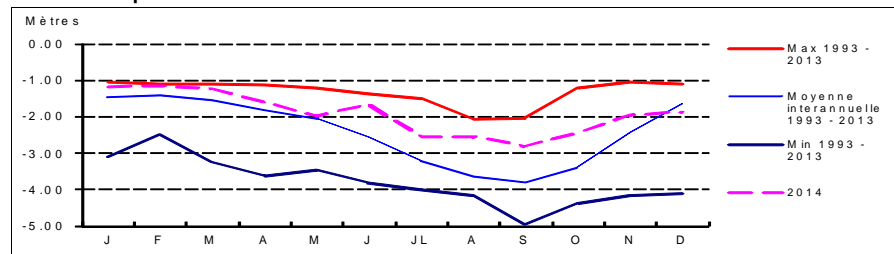
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **660 3X 0093**

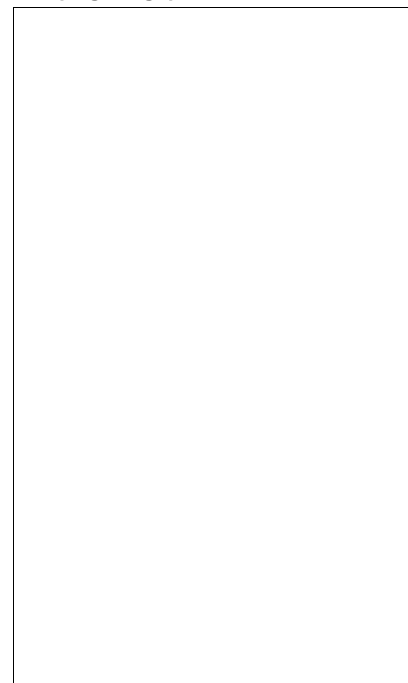
**PAIZAY**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

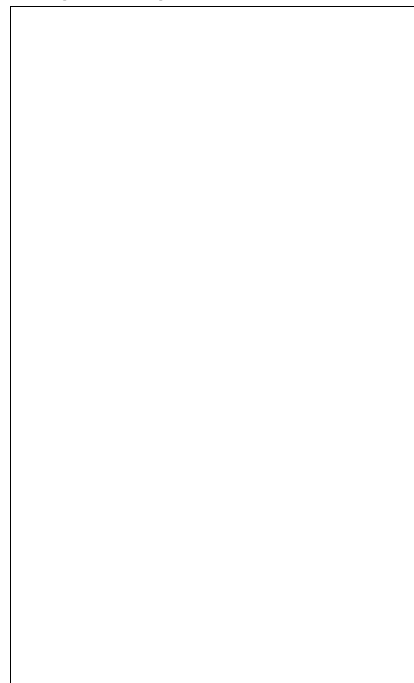


**Coupe géologique**

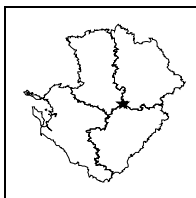


Source :

**Coupe technique**



Source :

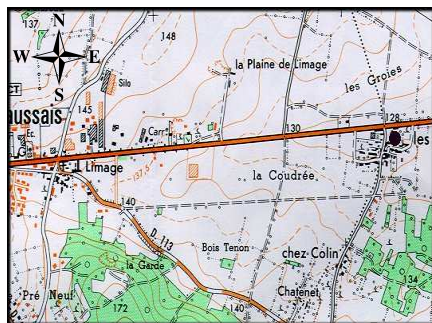


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0637 6X 0020**

### SAUZE

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : SAUZE-VAUSSAIS  
Lieu-dit : Les Jarriges  
X Lambert II étendu (m) : 430216,337  
Y Lambert II étendu (m) : 2128475,061  
Altitude au sol (m NGF) : 129,337  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1729 E - CIVRAY  
Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Puits  
Profondeur (m) : 23,2  
CODE BSS/HYDRO : 0637 6X 0020

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 109a2  
Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
Horizon capté : Dogger

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	90 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

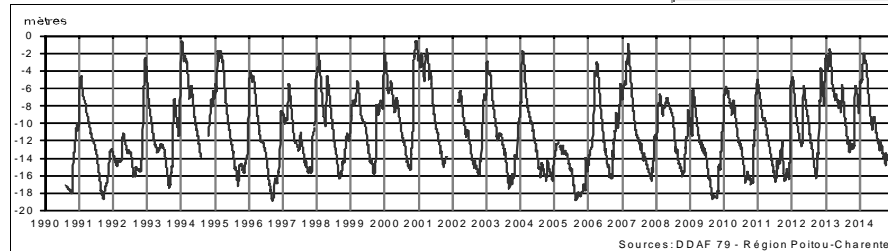
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

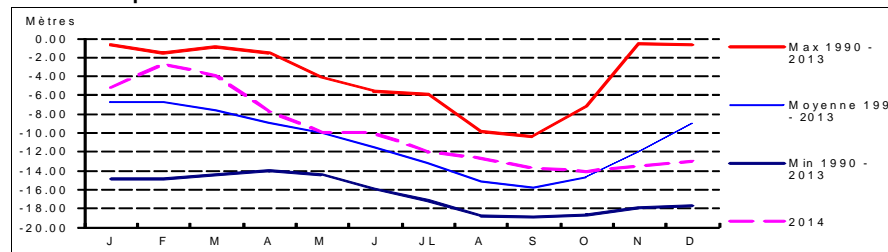
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0637 6X 0020**

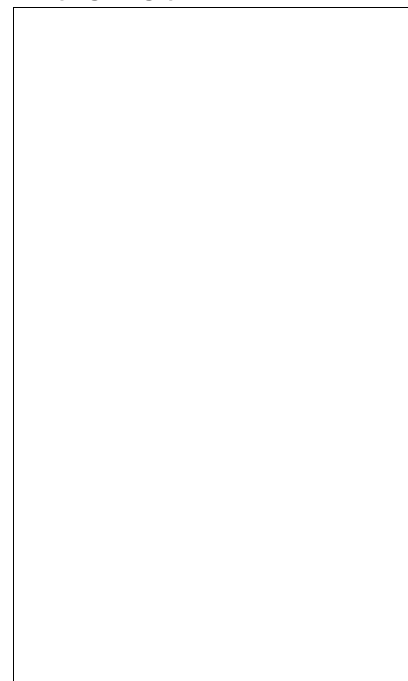
#### SAUZE



#### Profil 2014 / période 1990 - 2013

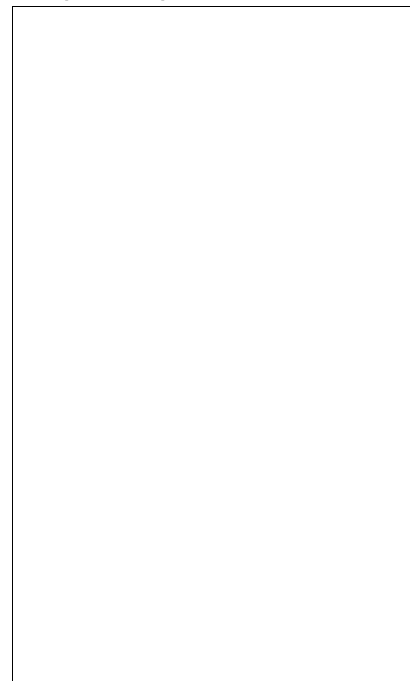


#### Coupe géologique



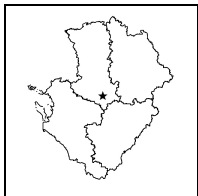
Source :

#### Coupe technique



Source :



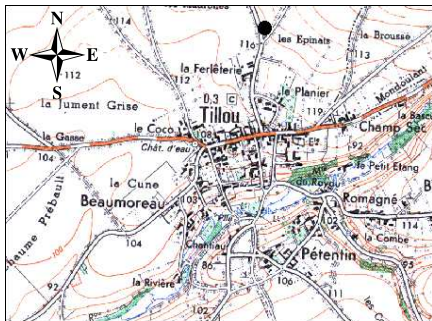


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0636 7X 0195**

**TILLOU**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : TILLOU  
Lieu-dit : Les Epinats  
X Lambert II étendu (m) : 410209,6  
Y Lambert II étendu (m) : 2131344,4  
Altitude au sol (m NGF) : 118  
Nivellement (m) : Non  
Carte IGN (1/25000) : 1629 E - MELLE  
Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 85  
CODE BSS/HYDRO : 0636 7X 0195

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 232  
Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain  
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

97	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

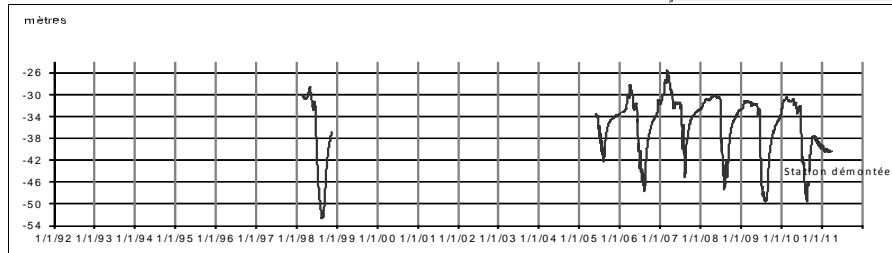
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

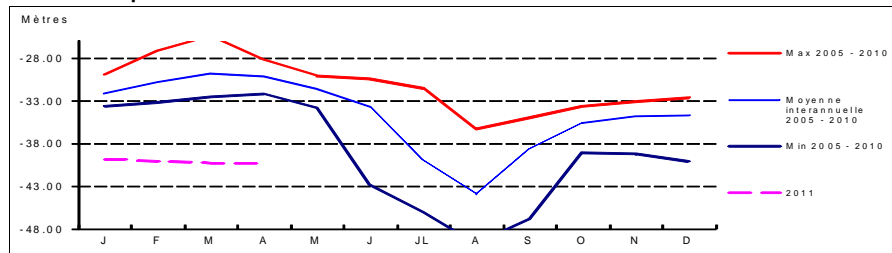
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0636 7X 0195**

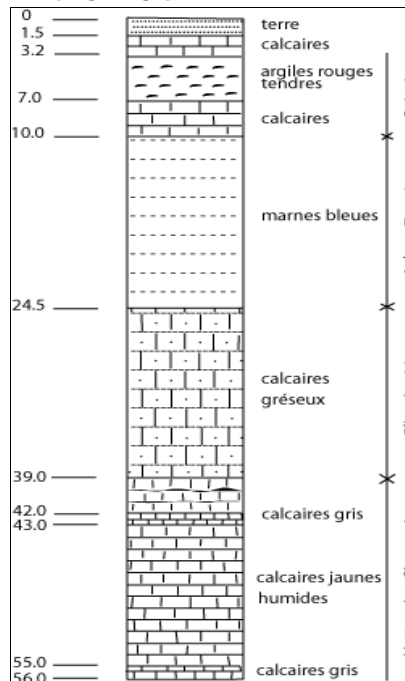
**TILLOU**



**Profil 2014 / période 2005 - 2010**

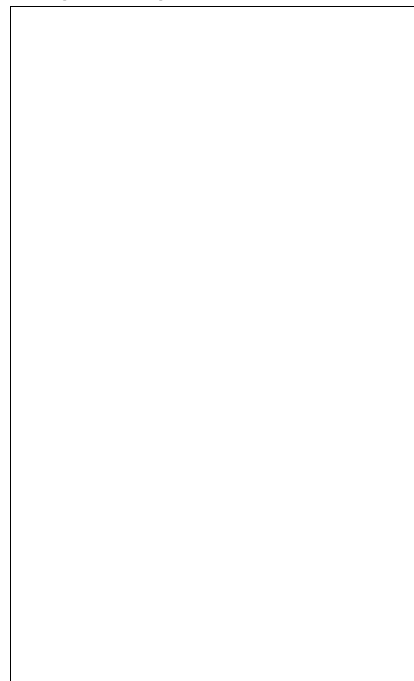


**Coupe géologique**

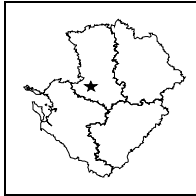


Source :

**Coupe technique**



Source :

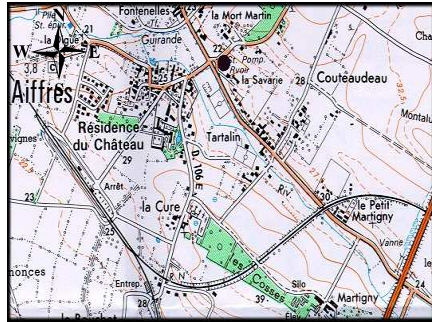


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0610 8X 0011**

**AIFFRES1**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : AIFFRES  
 Lieu-dit : La Savarie  
 X Lambert II étendu (m) : 388236,11  
 Y Lambert II étendu (m) : 2146719,716  
 Altitude au sol (m NGF) : 24,541  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1528 E - NIORT  
 Carte géologique (1/50000) : 610 - NIORT

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 100  
 CODE BSS/HYDRO : 0610 8X 0011

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 574d1  
 Système aquifère observé : Vendée Sud - Domérien  
 Horizon capté : Lias

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	89 à 92	93 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]												
Méthode de mesure	[Green box]												
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

[White box]	non-enseignée
[Light green box]	jusqu'à 12 mesures / an
[Medium green box]	jusqu'à 52 mesures / an
[Dark green box]	jusqu'à 366 mesures / an
[Darkest green box]	en continu

**Méthode de mesure**

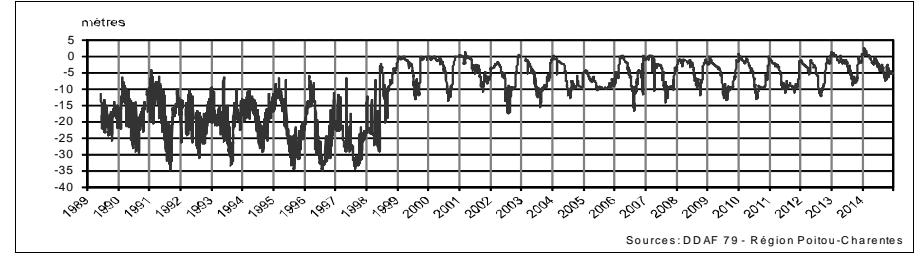
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

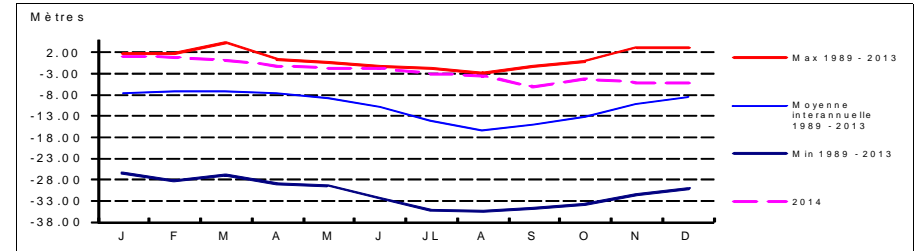
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0610 8X 0011**

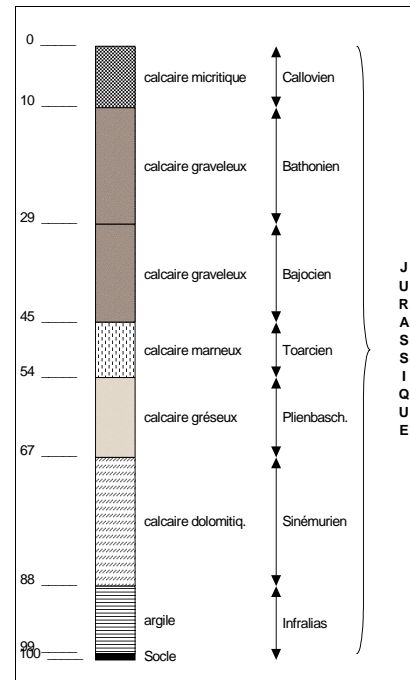
**AIFFRES1**



**Profil 2014 / période 1989 - 2013**

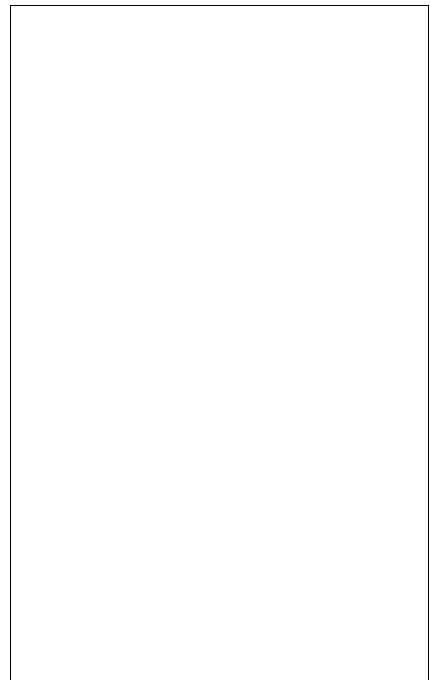


**Coupe géologique**

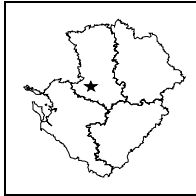


Source :

**Coupe technique**



Source :

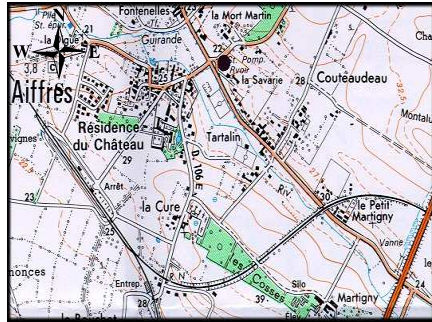


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0610 8X 0010**

**AIFFRES2**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : AIFFRES  
 Lieu-dit : La Savarie  
 X Lambert II étendu (m) : 388233,96  
 Y Lambert II étendu (m) : 2146719,872  
 Altitude au sol (m NGF) : 24,59  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1528 E - NIORT  
 Carte géologique (1/50000) : 610 - NIORT

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 30  
 CODE BSS/HYDRO : 0610 8X 0010

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 573a1  
 Système aquifère observé :  
 Seuil du Poitou - Sud Est de Niort  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	89 à 92	93 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

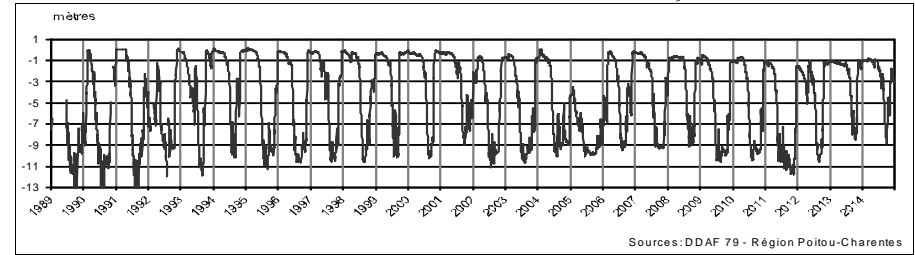
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

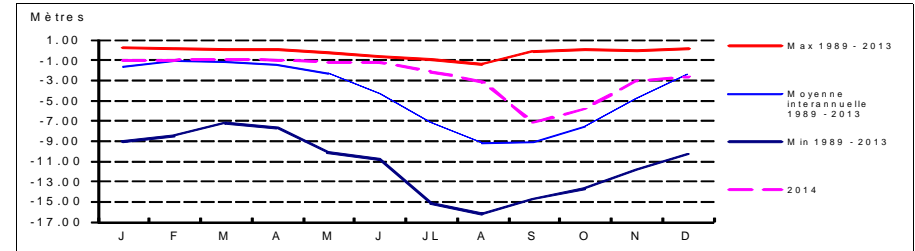
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0610 8X 0010**

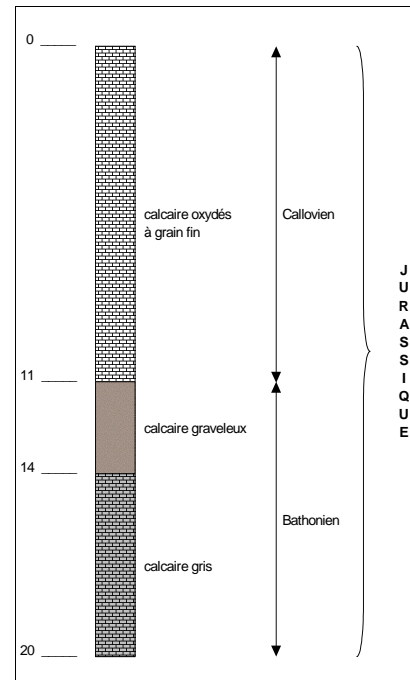
**AIFFRES2**



**Profil 2014 / période 1989 - 2013**

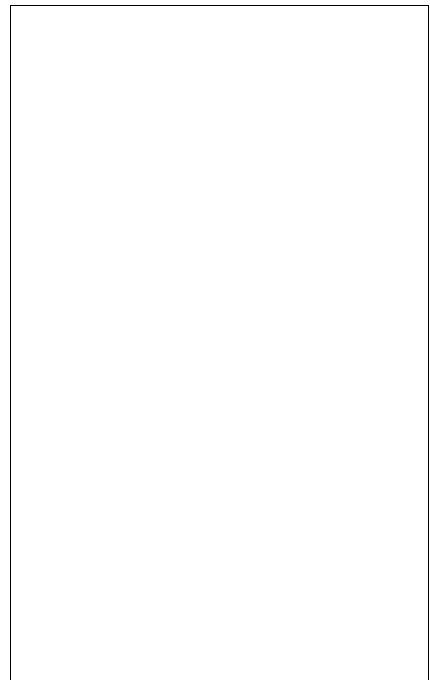


**Coupe géologique**

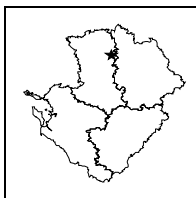


Source : BSS

**Coupe technique**



Source :

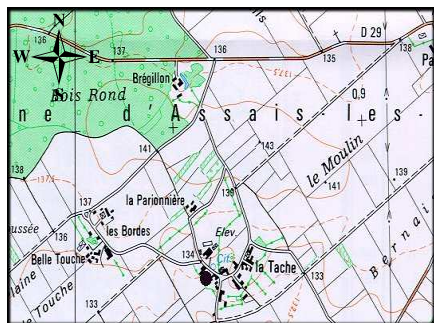


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0565 4X 0017**

### ASSAIS

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : ASSAIS  
Lieu-dit : La Tâche  
X Lambert II étendu (m) : 415235,071  
Y Lambert II étendu (m) : 2200357,779  
Altitude au sol (m NGF) : 133,777  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1626 E - THENEZAY  
Carte géologique (1/50000) : 565 - PARTHENAY

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1  
Système aquifère observé :  
Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou  
Horizon capté : Dogger

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Puits  
Profondeur (m) : 29,5  
CODE BSS/HYDRO : 0565 4X 0017

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	87 à 92	93 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

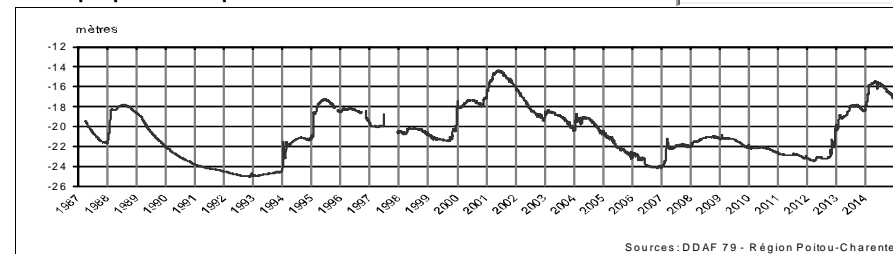
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

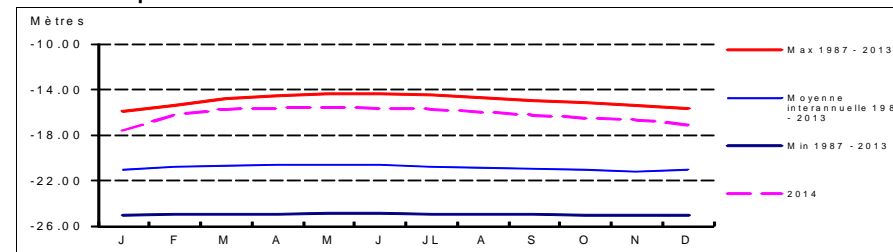
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0565 4X 0017**

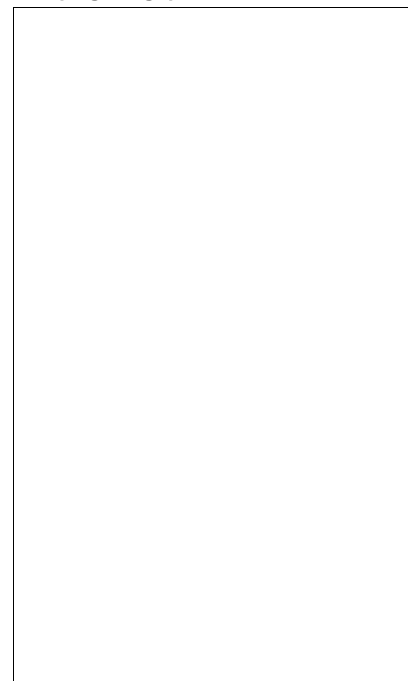
#### ASSAIS



#### Profil 2014 / période 1987 - 2013

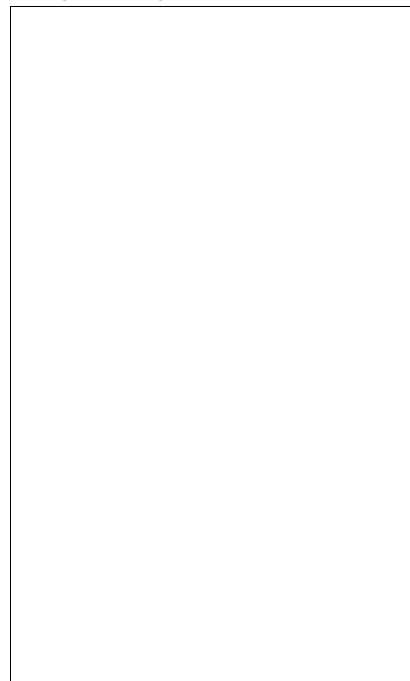


#### Coupe géologique

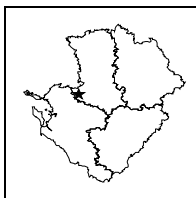


Source :

#### Coupe technique



Source :

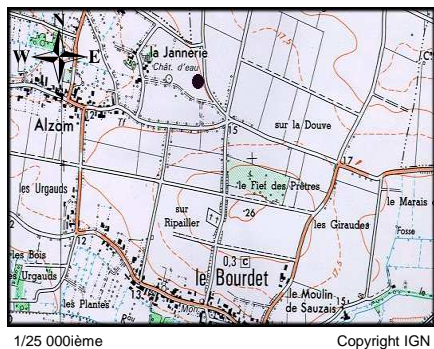


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0635 2X 0032**

**BOURDET**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	DEUX-SEVRES
Commune :	LE-BOURDET
Lieu-dit :	La Jannerie
X Lambert II étendu (m) :	371800,458
Y Lambert II étendu (m) :	2142252,193
Altitude au sol (m NGF) :	15,222
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1529 O - MAUZE SUR LE MIGNON
Carte géologique (1/50000) :	635 - MAUZE

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	112a1
Système aquifère observé :	Aunis - Séquanien et Rauracien
Horizon capté :	Jurassique Supérieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	15
CODE BSS/HYDRO	0635 2X 0032

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	85 à 92	93 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

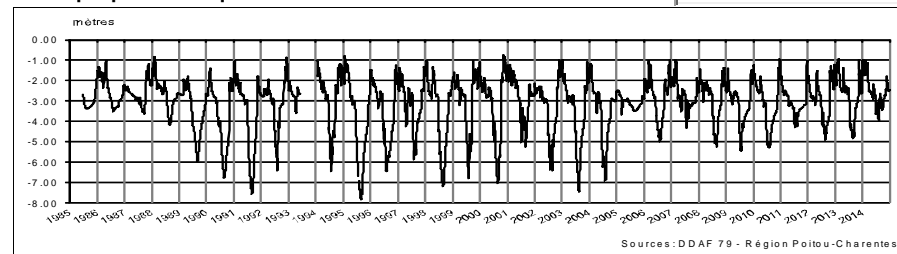
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

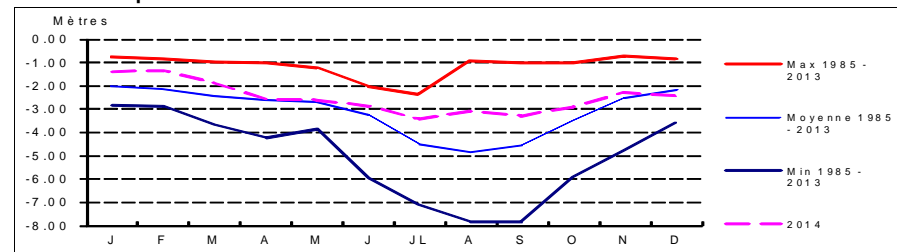
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0635 2X 0032**

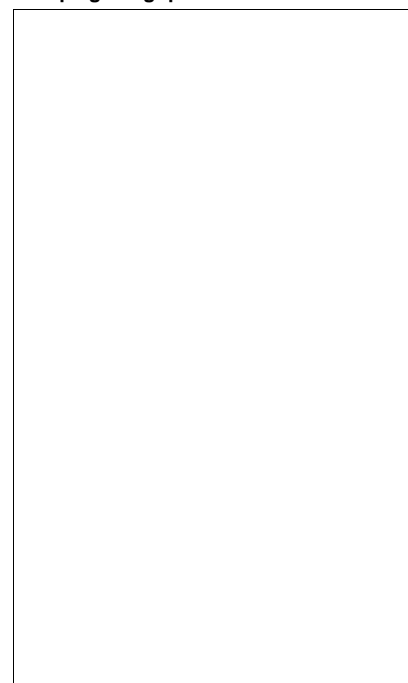
**BOURDET**



**Profil 2014 / période 1985 - 2013**

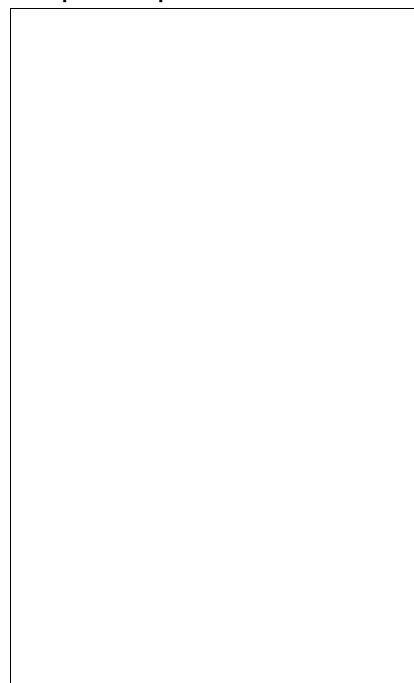


**Coupe géologique**



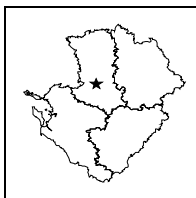
Source :

**Coupe technique**



Source :



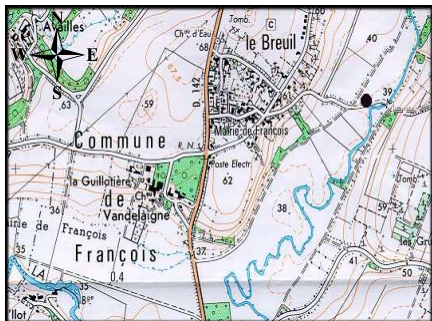


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0611 1X 0046**

**BREUIL**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	DEUX-SEVRES
Commune :	FRANCOIS
Lieu-dit :	Le Breuil
X Lambert II étendu (m) :	394817,581
Y Lambert II étendu (m) :	2157218,998
Altitude au sol (m NGF) :	38,758
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1628 O - ST MAIXENT L'ECOLE
Carte géologique (1/50000) :	611 - ST MAIXENT

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	211
Système aquifère observé :	Lias - Bassin Parisien
Horizon capté :	Infra-Toarcien captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	44
CODE BSS/HYDRO	0611 1X 0046

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	87 à 92	93 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

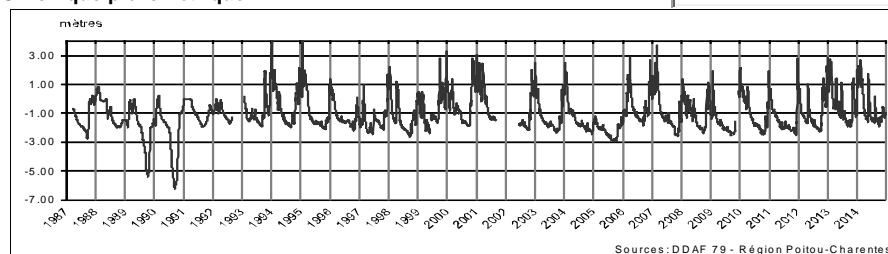
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

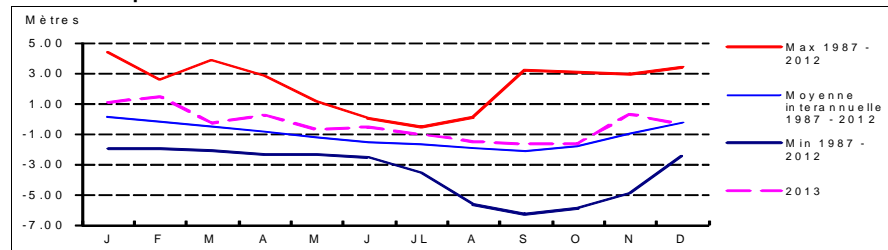
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

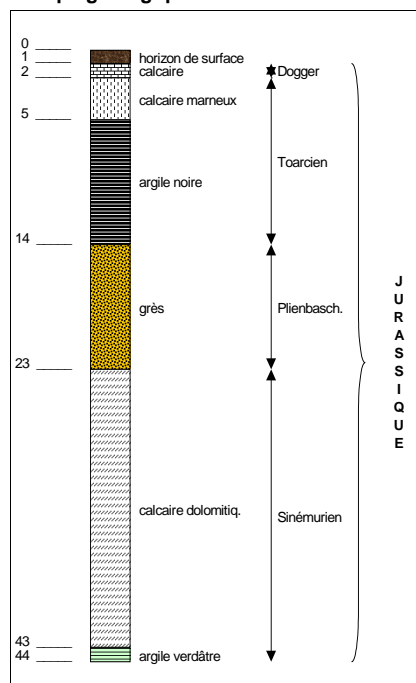
**Chronique piézométrique** Code de la station: **0611 1X 0046** **BREUIL**



**Profil 2014 / période 1987 - 2013**

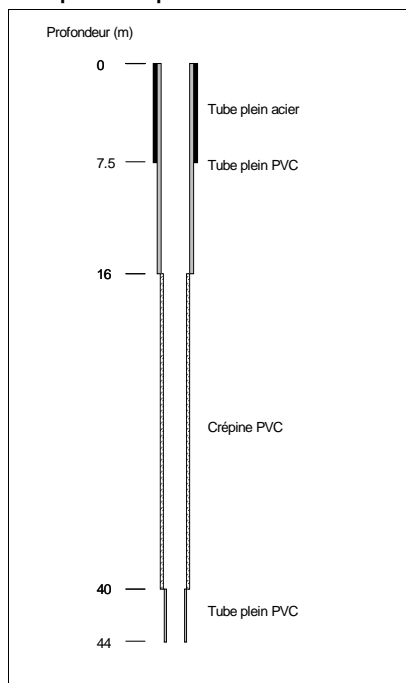


**Coupe géologique**

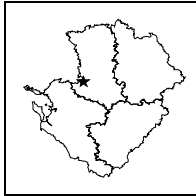


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

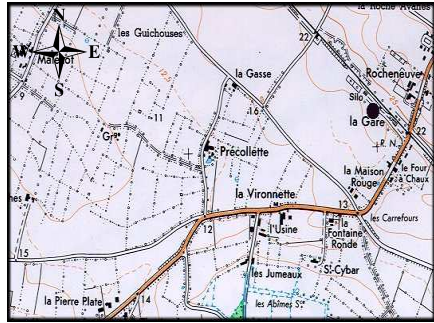


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0610 6X 0015**

**COULON**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : COULON-SANSAIS  
 Lieu-dit : Gare  
 X Lambert II étendu (m) : 378086,103  
 Y Lambert II étendu (m) : 2153121,837  
 Altitude au sol (m NGF): 23,197  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1528 O - BENET COULON  
 Carte géologique (1/50000) : 610 - NIORT

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 20,8  
 CODE BSS/HYDRO : 0610 6X 0015

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 110d1  
 Système aquifère observé :  
 Plaine Est - entre l' Autize et la Sèvre Niortaise  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

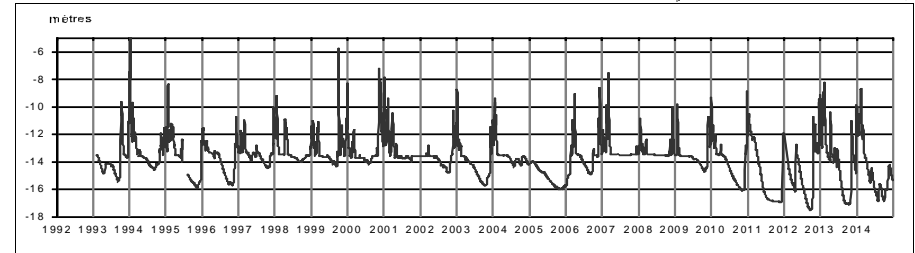
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

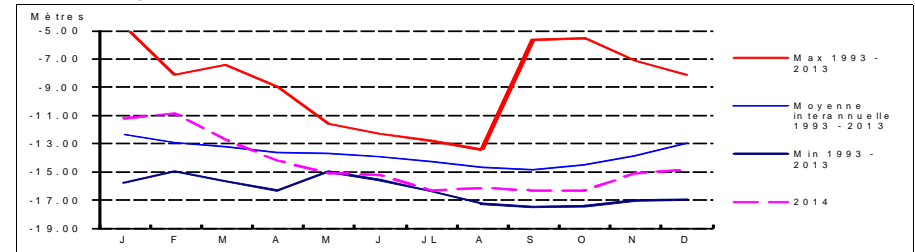
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0610 6X 0015**

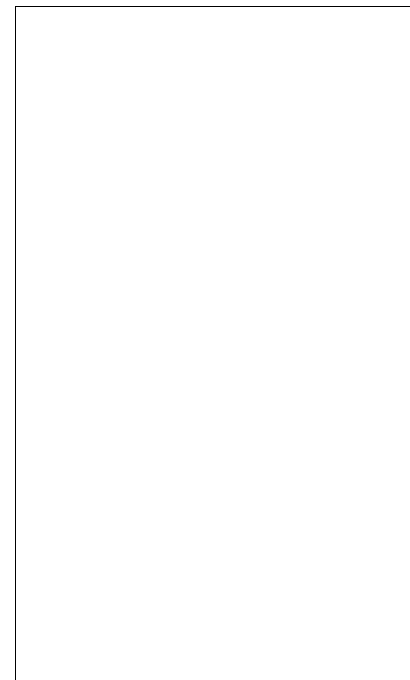
**COULON**



**Profil 2014 / période 1994 - 2013**

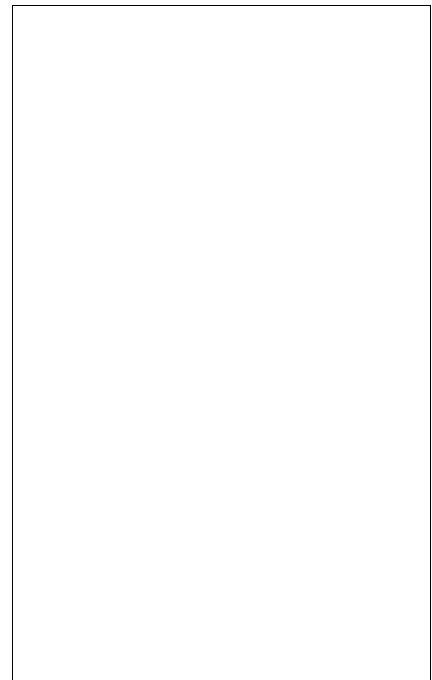


**Coupe géologique**

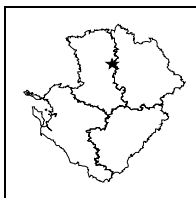


Source :

**Coupe technique**



Source :

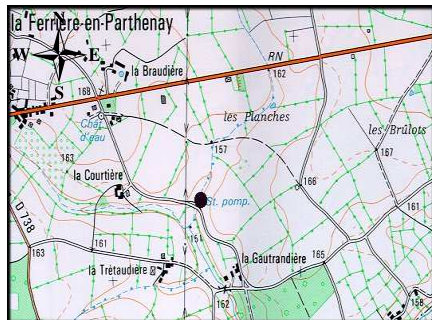


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0565 8X 0017**

**FERRIERE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : LA-FERRIERE-EN-PARTHENAY  
 Lieu-dit : Les Planches  
 X Lambert II étendu (m) : 416457,374  
 Y Lambert II étendu (m) : 2186334,297  
 Altitude au sol (m NGF) : 155,051  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1626 E - THENEZAY  
 Carte géologique (1/50000) : 565 - PARTHENAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 053a1  
 Système aquifère observé : Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou  
 Horizon capté : Dogger

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 3  
 CODE BSS/HYDRO : 0565 8X 0017

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green]															
Méthode de mesure	[Green]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

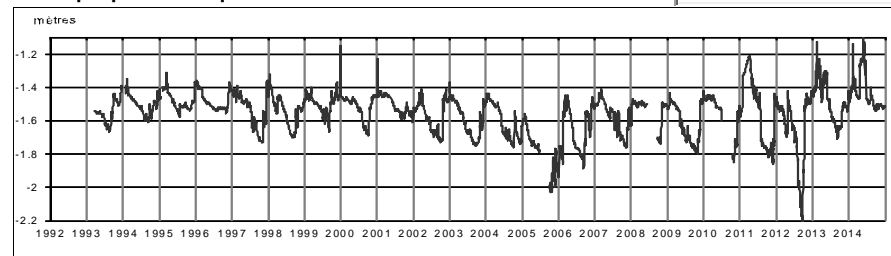
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

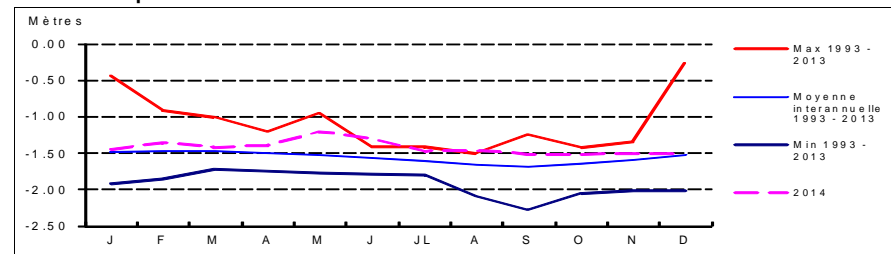
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0565 8X 0017**

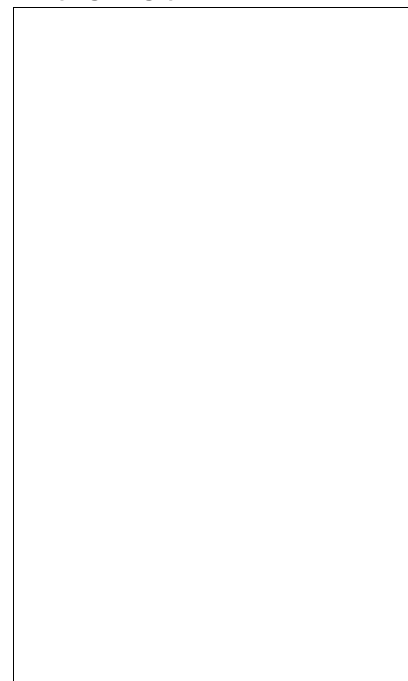
**FERRIERE**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

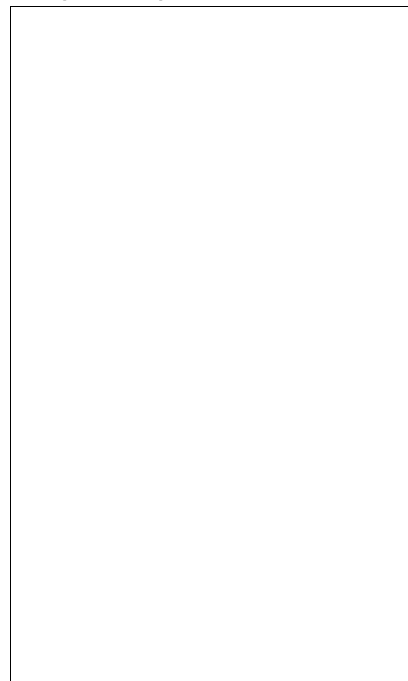


**Coupe géologique**

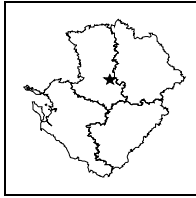


Source :

**Coupe technique**



Source :

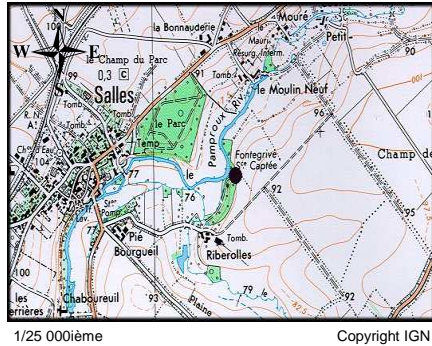


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0611 4X 0037**

**FONTGRIV**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



LOCALISATION	
Département :	DEUX-SEVRES
Commune :	SALLES
Lieu-dit :	Fontgrive
X Lambert II étendu (m) :	413509,065
Y Lambert II étendu (m) :	2156799,921
Altitude au sol (m NGF) :	77,898
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1628 E - LEZAY
Carte géologique (1/50000) :	611 - ST MAIXENT

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	211
Système aquifère observé :	Lias - Bassin Parisien
Horizon capté :	Infra-Toarcien captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	74
CODE BSS/HYDRO	0611 4X 0037

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure														
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

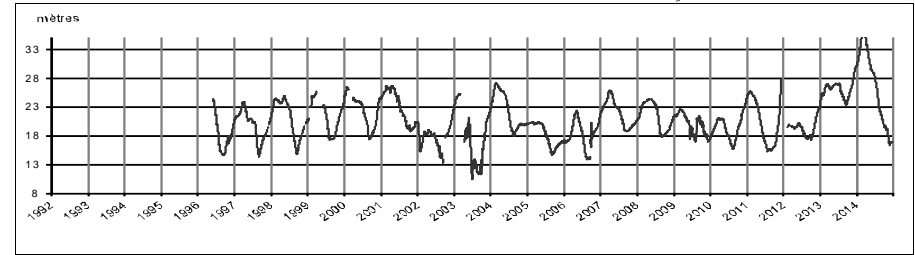
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

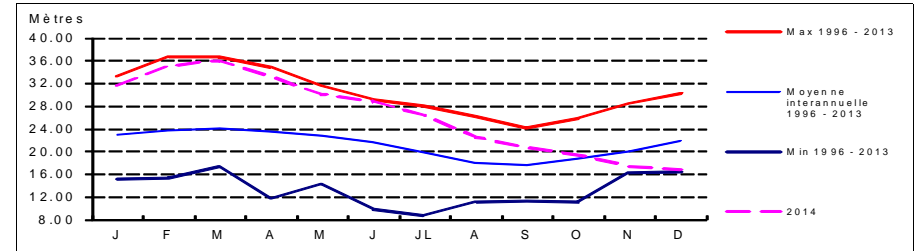
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0611 4X 0037**

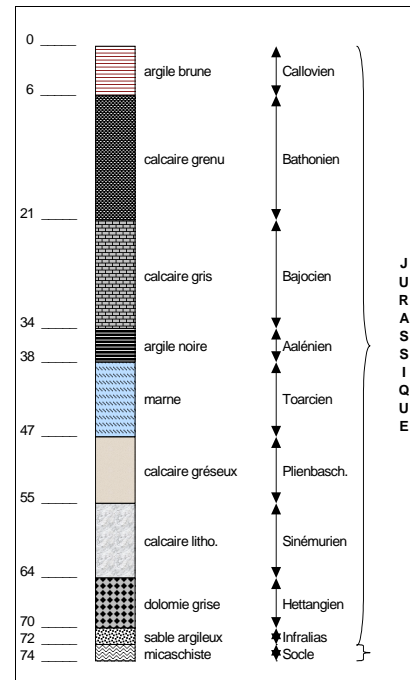
**FONTGRIV**



**Profil 2014 / période 1996 - 2013**

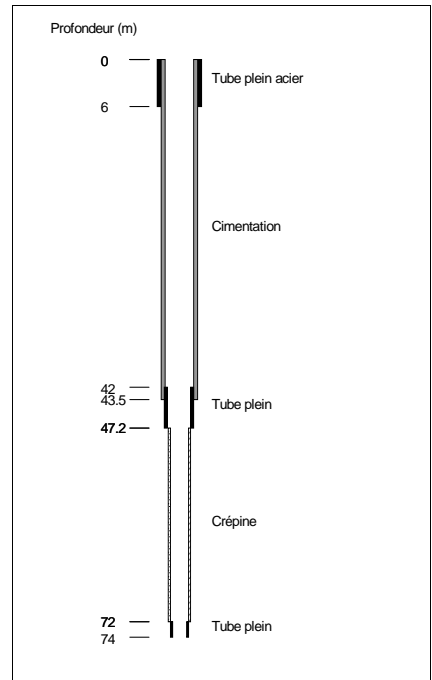


**Coupe géologique**

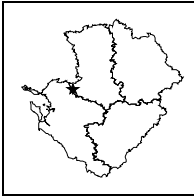


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

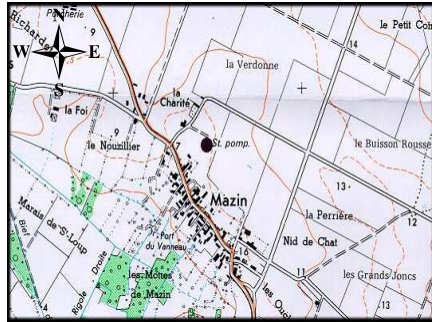


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0635 1X 0002**

**HILAIRE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : ST-HILAIRE-LA-PALUD  
Lieu-dit : Mazin  
X Lambert II étendu (m) : 366517,39  
Y Lambert II étendu (m) : 2142772,673  
Altitude au sol (m NGF) : 7,895  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZE SUR LE MIGNON  
Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Puits  
Profondeur (m) : 11  
CODE BSS/HYDRO : 0635 1X 0002

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112a1  
Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien  
Horizon capté : Jurassique Supérieur

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]															
Méthode de mesure	[Green box]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

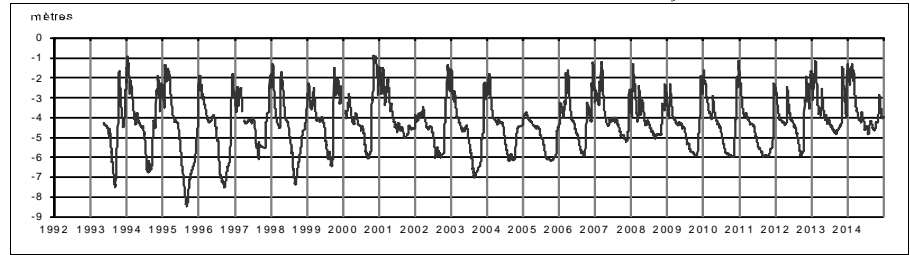
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

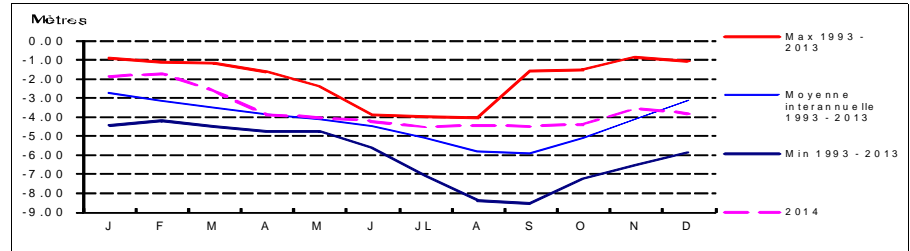
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0635 1X 0002**

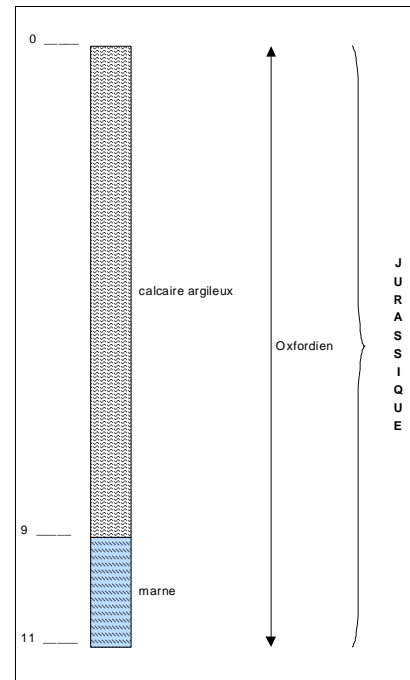
**HILAIRE**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

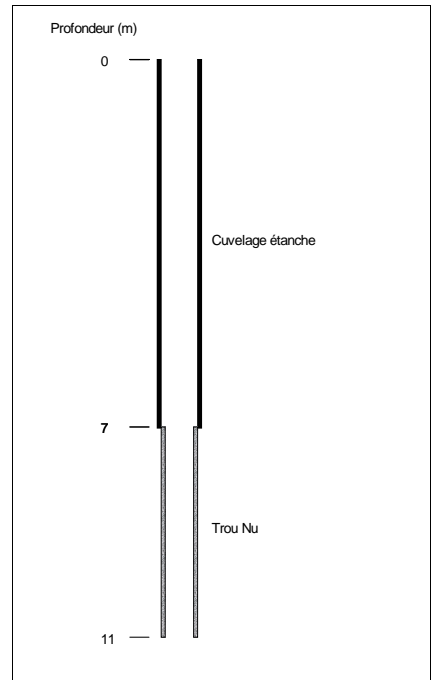


**Coupe géologique**



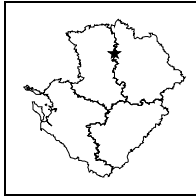
Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



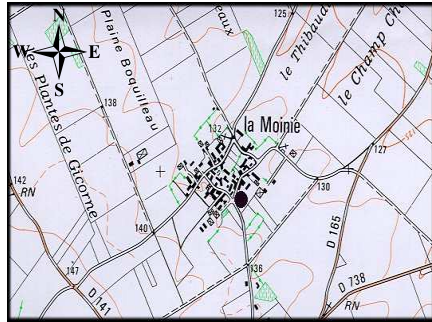


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0565 4X 0018**

**LAMOINIE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	DEUX-SEVRES
Commune :	THENEZAY
Lieu-dit :	La Moynie
X Lambert II étendu (m) :	419401,317
Y Lambert II étendu (m) :	2194862,55
Altitude au sol (m NGF) :	133,312
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1626 E - THENEZAY
Carte géologique (1/50000) :	565 - PARTHENAY

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	053a1
Système aquifère observé :	Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou
Horizon capté :	Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Puits
Profondeur (m) :	27,1
CODE BSS/HYDRO	0565 4X 0018

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

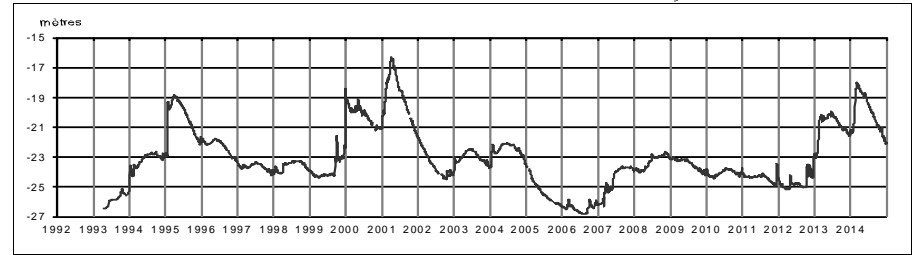
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

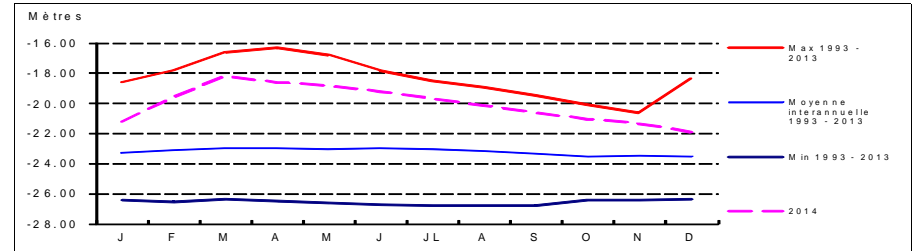
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0565 4X 0018**

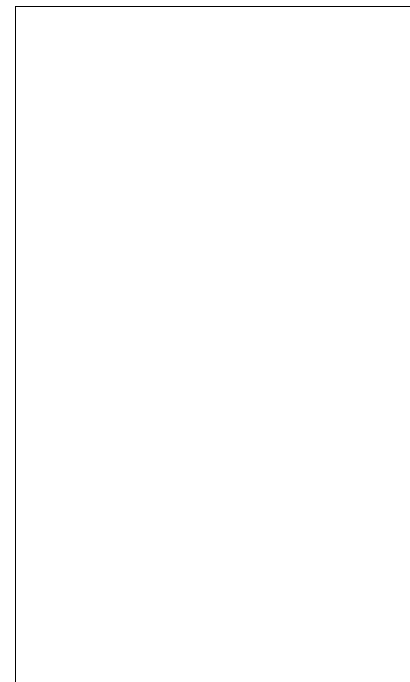
**LAMOINIE**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

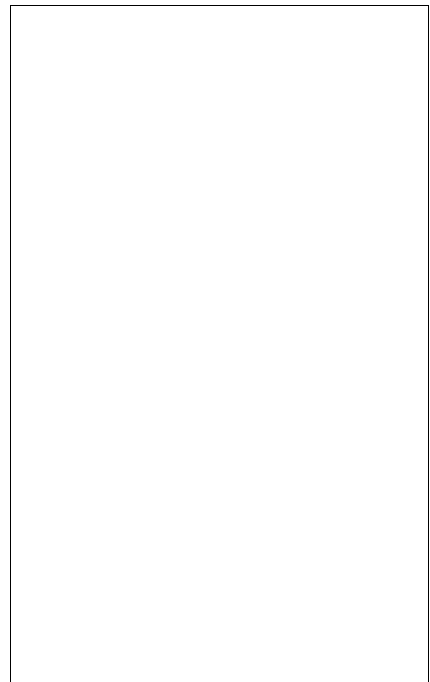


**Coupe géologique**

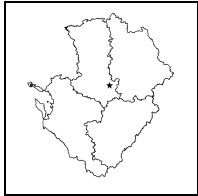


Source :

**Coupe technique**



Source :

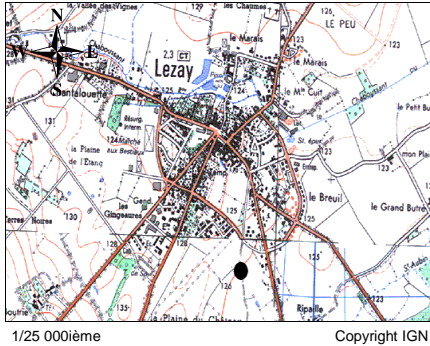


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0636 4X 0034**

**LEZAY**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : LEZAY  
 Lieu-dit : La Plaine du Château  
 X Lambert II étendu (m) : 419380  
 Y Lambert II étendu (m) : 2142500  
 Altitude au sol (m NGF) : 126,5  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1629 E - MELLE  
 Carte géologique (1/50000) : 636 - MELLE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 211  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 285  
 CODE BSS/HYDRO : 0636 4X 0034

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure			3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

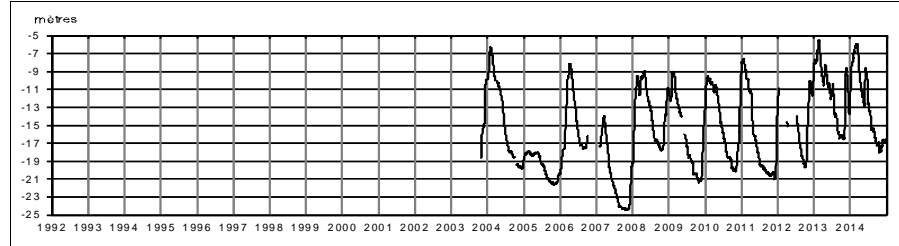
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

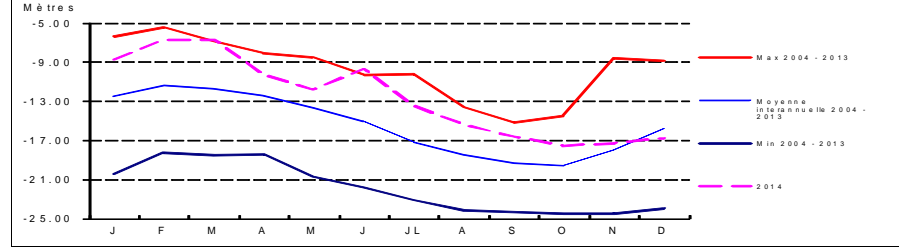
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

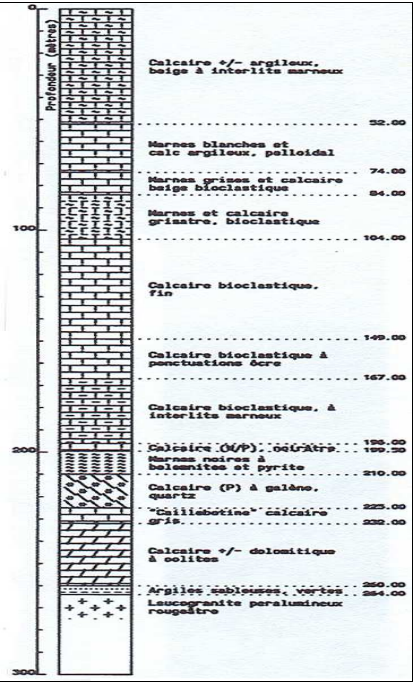
Chronique piézométrique Code de la station: **0636 4X 0034** **LEZAY**



**Profil 2014 / période 2003 - 2013**

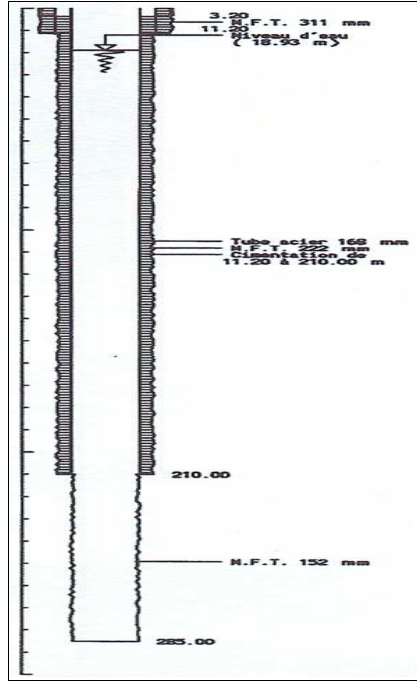


**Coupe géologique**

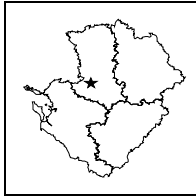


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

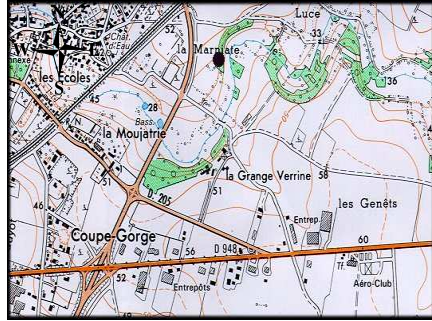


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0610 8X 0022**

**NIORT**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : NIORT  
 Lieu-dit : Grange Verrine  
 X Lambert II étendu (m) : 388503,876  
 Y Lambert II étendu (m) : 2150954,836  
 Altitude au sol (m NGF): 36,276  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1528 E - NIORT  
 Carte géologique (1/50000) : 610 - NIORT

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 19,45  
 CODE BSS/HYDRO : 0610 8X 0022

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 574d1  
 Système aquifère observé : Vendée Sud - Domérien  
 Horizon capté : Lias

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

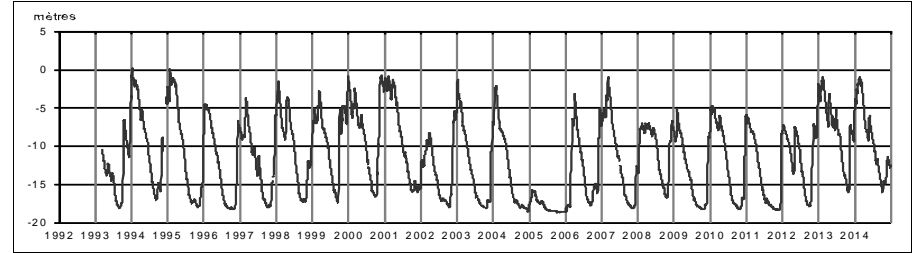
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

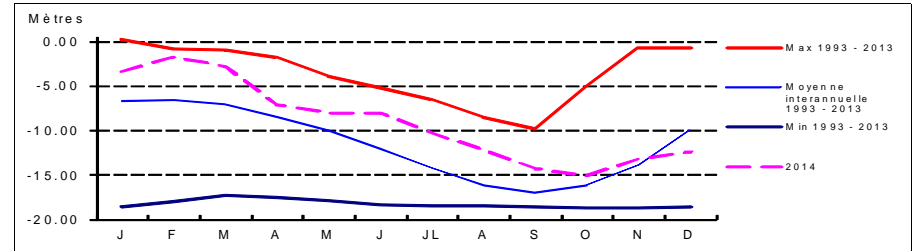
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0610 8X 0022**

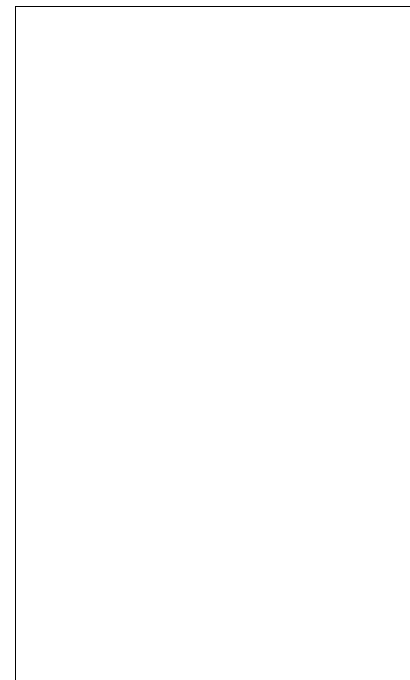
**NIORT**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

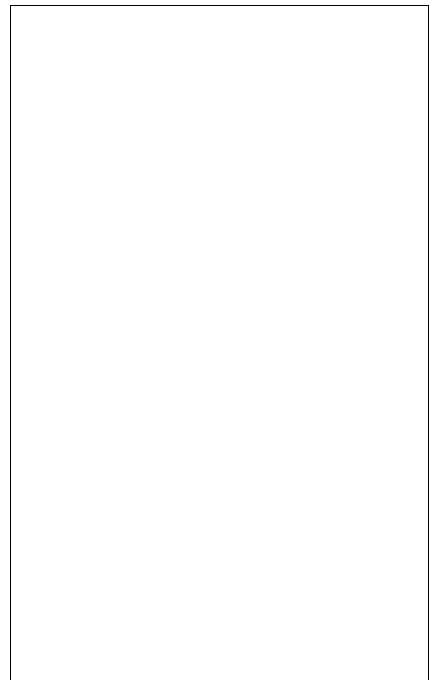


**Coupe géologique**

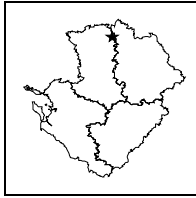


Source :

**Coupe technique**



Source :

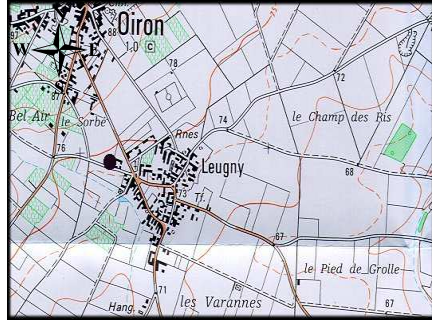


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0539 4X 0012**

**OIRON**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département :	DEUX-SEVRES
Commune :	OIRON
Lieu-dit :	Leugny
X Lambert II étendu (m) :	416580,581
Y Lambert II étendu (m) :	2218927,583
Altitude au sol (m NGF):	75,313
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1625 E - AIRVAULT
Carte géologique (1/50000) :	539 - THOUARS

**GESTION**

Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Puits
Profondeur (m) :	21
CODE BSS/HYDRO	0539 4X 0012

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code :	053a1
Système aquifère observé :	Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou
Horizon capté :	Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	87 à 92	93 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

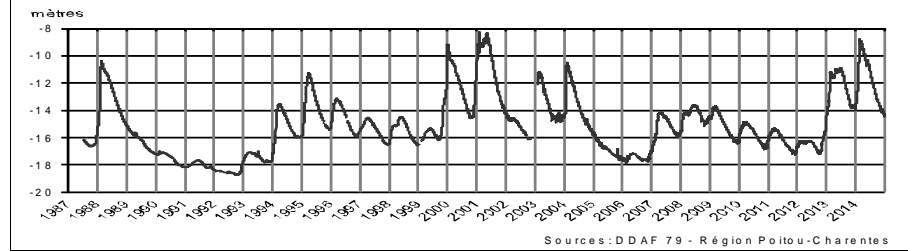
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

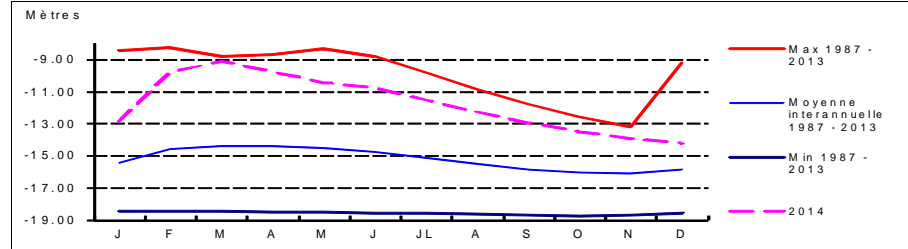
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0539 4X 0012**

**OIRON**



**Profil 2014 / période 1987 - 2013**

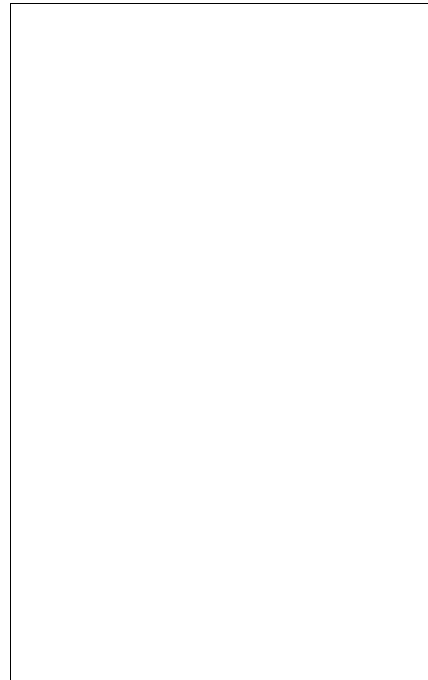


**Coupe géologique**

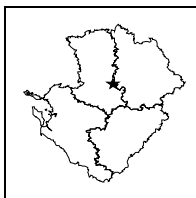


Source :

**Coupe technique**



Source :

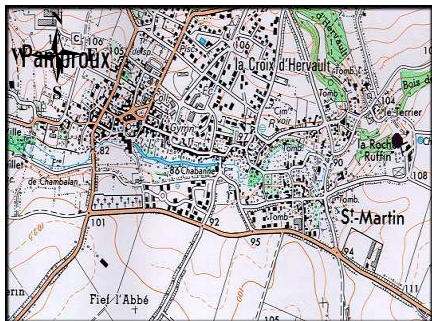


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0611 4X 0004**

**PAMPROUX1**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : PAMPROUX  
 Lieu-dit : Roche Ruffin  
 X Lambert II étendu (m) : 417465,239  
 Y Lambert II étendu (m) : 2157696,162  
 Altitude au sol (m NGF) : 94,8  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1628 E - LEZAY  
 Carte géologique (1/50000) : 611 - ST MAIXENT

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 8,85  
 CODE BSS/HYDRO : 0611 4X 0004

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	75 à 92	93 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

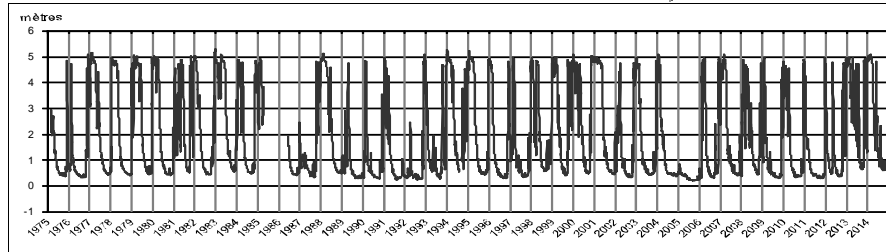
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

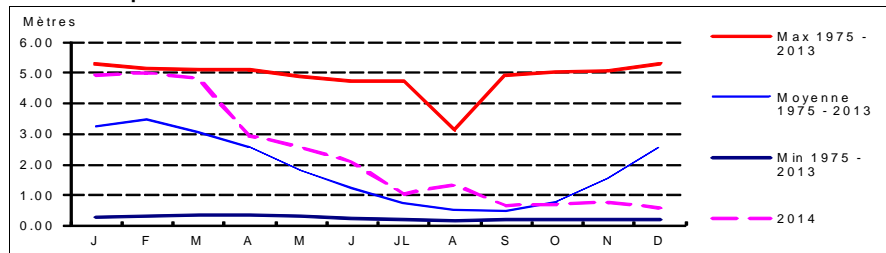
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0611 4X 0004**

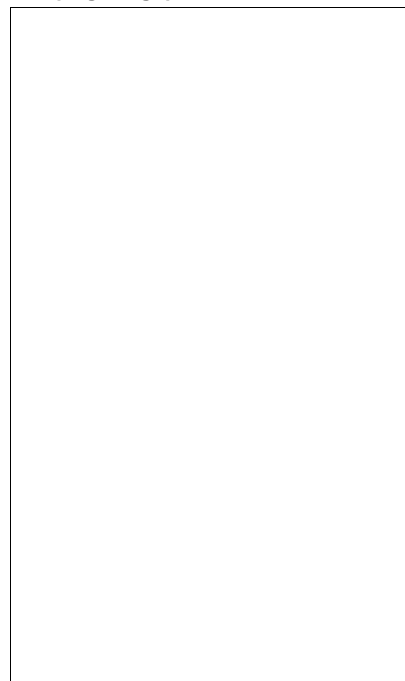
**PAMPROUX1**



**Profil 2014 / période 1975 - 2013**

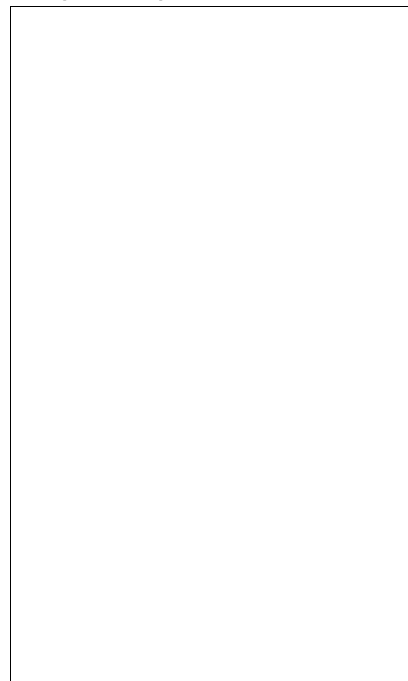


**Coupe géologique**



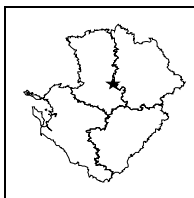
Source :

**Coupe technique**



Source :



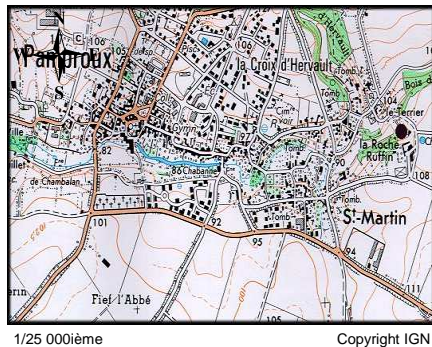


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0611 4X 0021**

**PAMPROUX2**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : PAMPROUX  
 Lieu-dit : Roche Ruffin  
 X Lambert II étendu (m) : 417401,61  
 Y Lambert II étendu (m) : 2157736,354  
 Altitude au sol (m NGF) : 90,616  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1628 E - LEZAY  
 Carte géologique (1/50000) : 611 - ST MAIXENT

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 211  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 117  
 CODE BSS/HYDRO : 0611 4X 0021

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

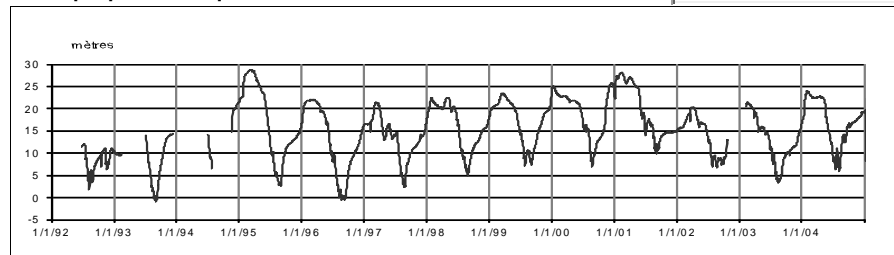
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

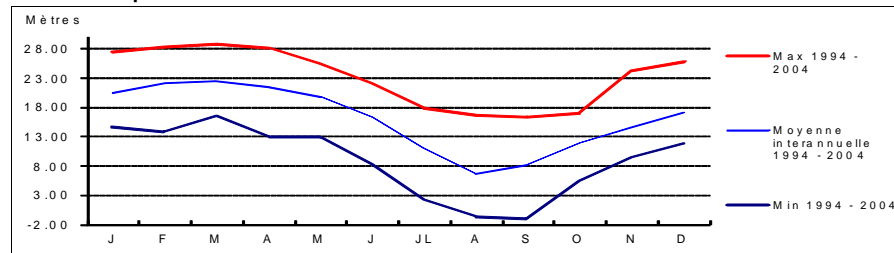
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0611 4X 0021**

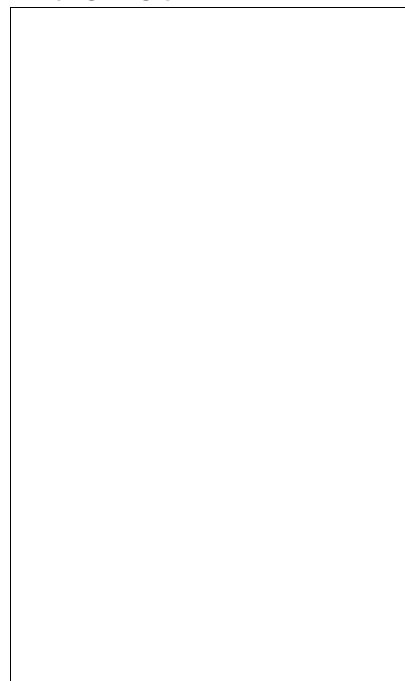
**PAMPROUX2**



**Profil 2014 / période 1993 - 2004**

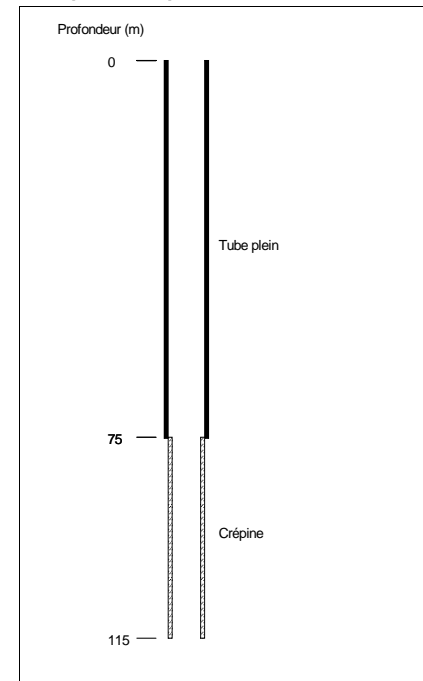


**Coupe géologique**

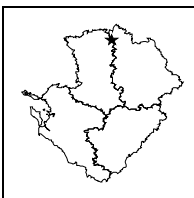


Source :

**Coupe technique**



Source : BSS

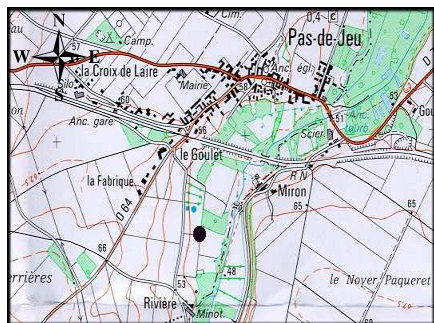


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0539 4X 0008**

**PASDEJEU**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : PAS-DE-JEU  
 Lieu-dit : Station de pompage  
 X Lambert II étendu (m) : 418750  
 Y Lambert II étendu (m) : 2221670  
 Altitude au sol (m NGF) : 49  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1625 E - AIRVAULT  
 Carte géologique (1/50000) : 539 - THOUARS

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 15  
 CODE BSS/HYDRO : 0539 4X 0008

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 053a1  
 Système aquifère observé :  
 Thouarsais - Jurassique moyen Nord Poitou  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

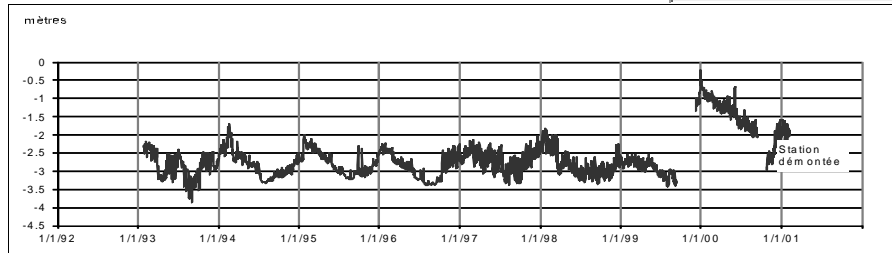
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

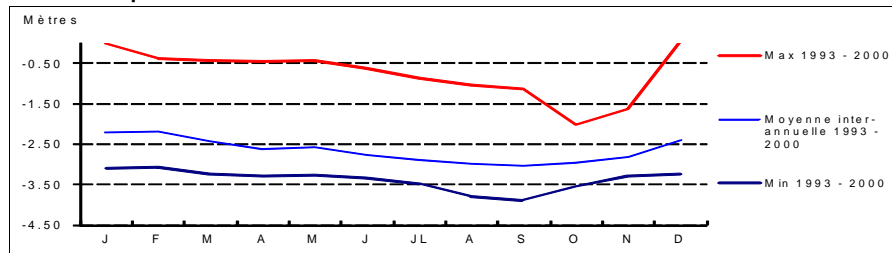
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0539 4X 0008**

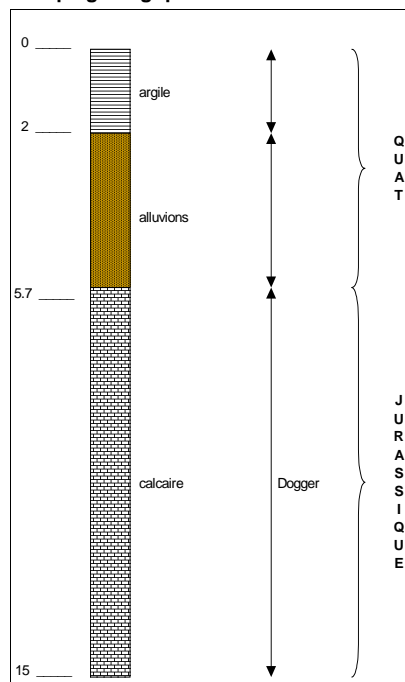
**PASDEJEU**



**Profil 2014 / période 1993 - 2000**

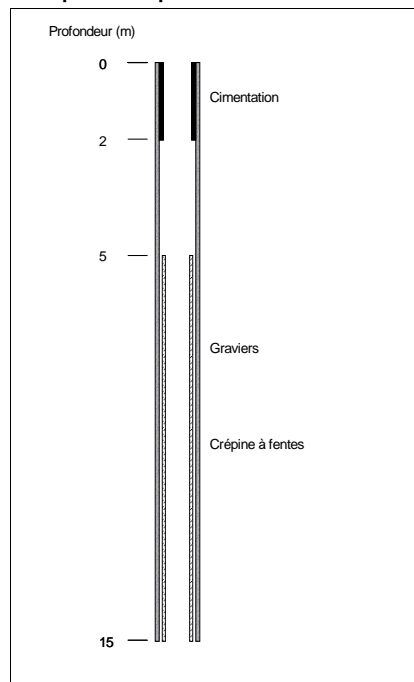


**Coupe géologique**

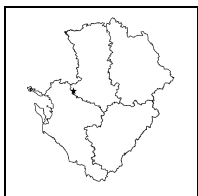


Source : BSS

**Coupe technique**



Source :



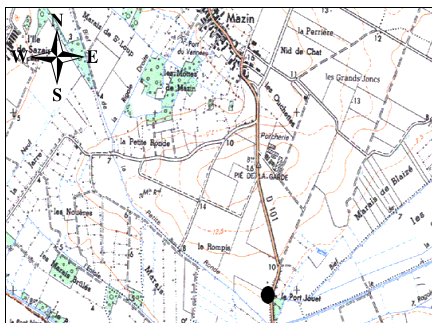
**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**



Code de la station: **0635 1X 0090**

**PORT\_J**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : SAINT-HILAIRE-LA-PALUD  
 Lieu-dit : Le Port Jouet  
 X Lambert II étendu (m) : 366799  
 Y Lambert II étendu (m) : 2140977  
 Altitude au sol (m NGF): 7,721  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZE SUR LE MIGNON  
 Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

**GESTION**

Réseau de mesures : Départemental  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112a1  
 Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien  
 Horizon capté : Oxfordien Supérieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) : 15  
 CODE BSS/HYDRO : 0635 1X 0090

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure			3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

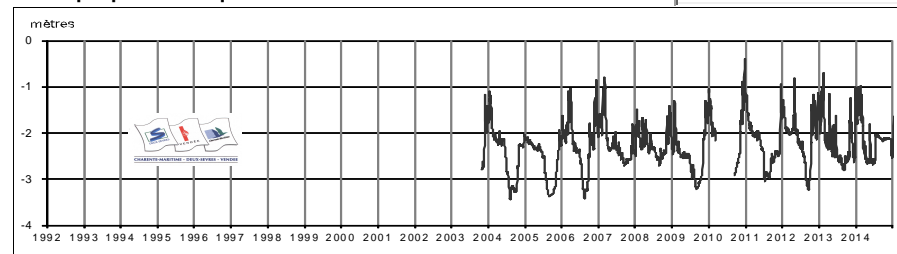
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

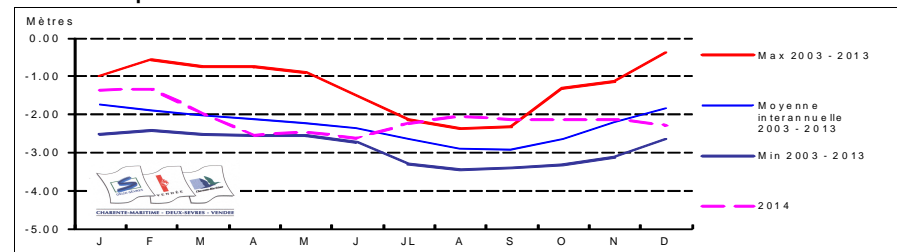
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0635 1X 0090**

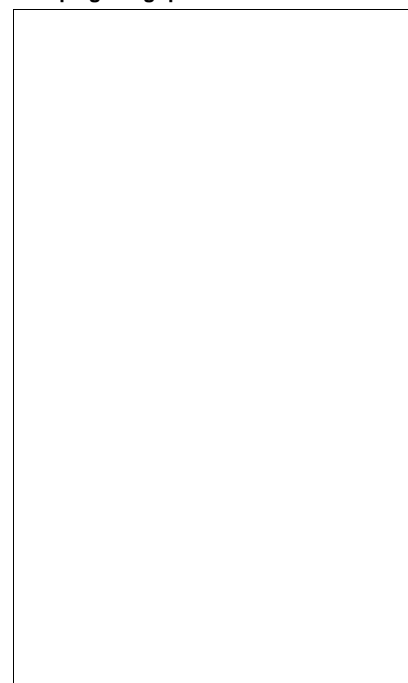
**PORT\_J**



**Profil 2014 / période 2003 - 2013**

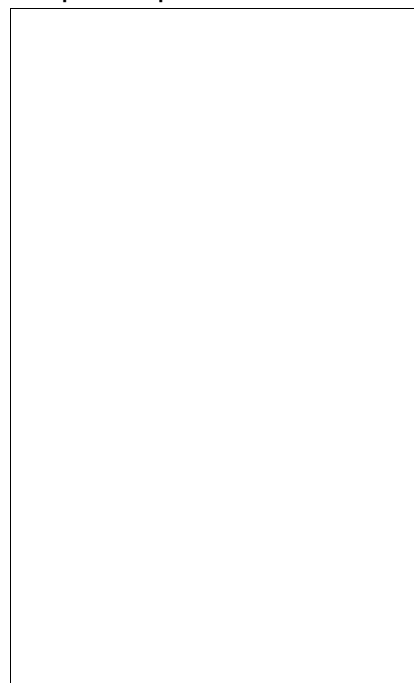


**Coupe géologique**

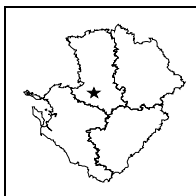


Source :

**Coupe technique**



Source :

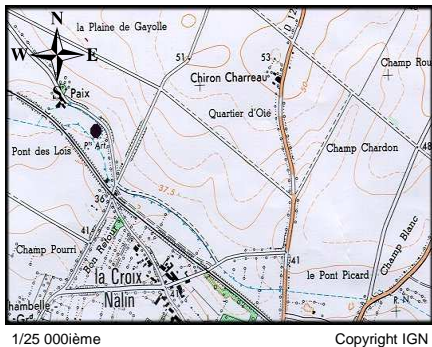


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0611 5X 0025**

**PRAHECQ3**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : PRAHECQ  
Lieu-dit : La Croix Nalin - Le Pont des Lois  
X Lambert II étendu (m) : 392443,711  
Y Lambert II étendu (m) : 2144654,489  
Altitude au sol (m NGF) : 34,005  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1628 O - ST MAIXENT L'ECOLE  
Carte géologique (1/50000) : 611 - ST MAIXENT

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 573  
Système aquifère observé : Seuil du Poitou  
Horizon capté : Dogger

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Forage  
Profondeur (m) : 20  
CODE BSS/HYDRO : 0611 5X 0025

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

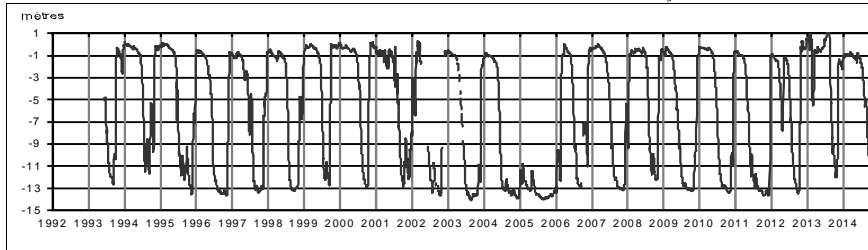
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

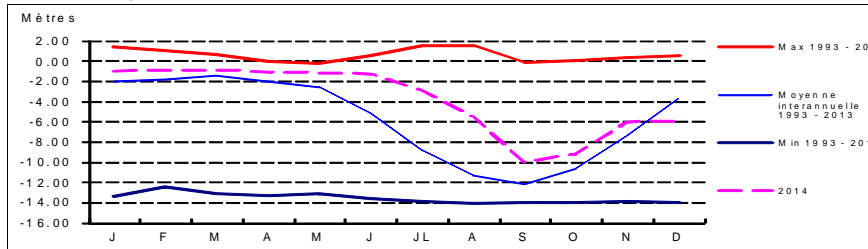
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0611 5X 0025**

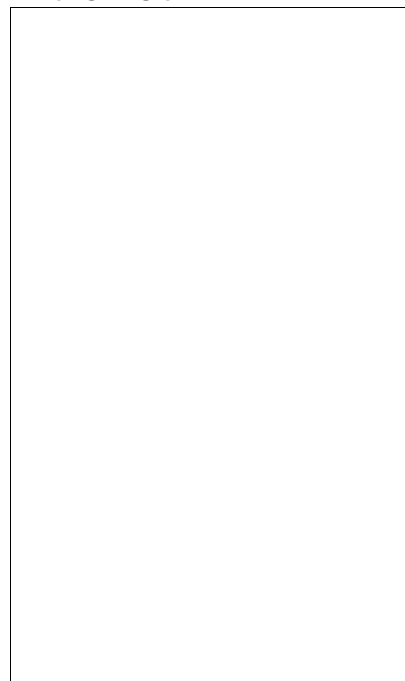
**PRAHECQ3**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

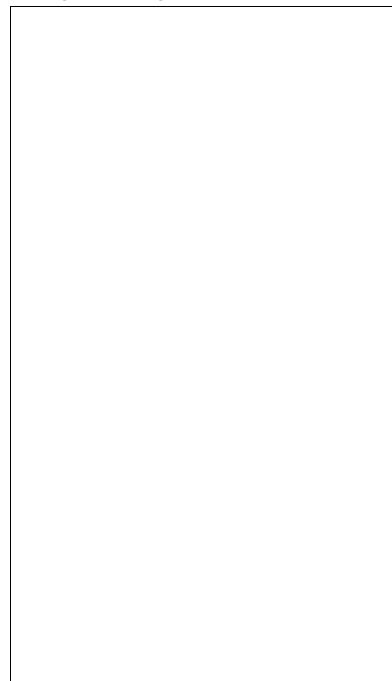


**Coupe géologique**

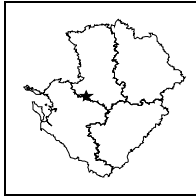


Source :

**Coupe technique**



Source :

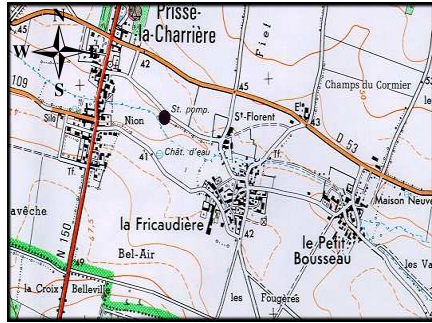


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0635 7X 0012**

**PRISSE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : PRISSE-LA-CHARRIERE  
 Lieu-dit : Fricaudière  
 X Lambert II étendu (m) : 382445,256  
 Y Lambert II étendu (m) : 2131845,814  
 Altitude au sol (m NGF) : 41,299  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 529 E - FRONTENAY ROHAN ROHAN  
 Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112a1  
 Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien  
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 20,35  
 CODE BSS/HYDRO : 0635 7X 0012

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	91 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

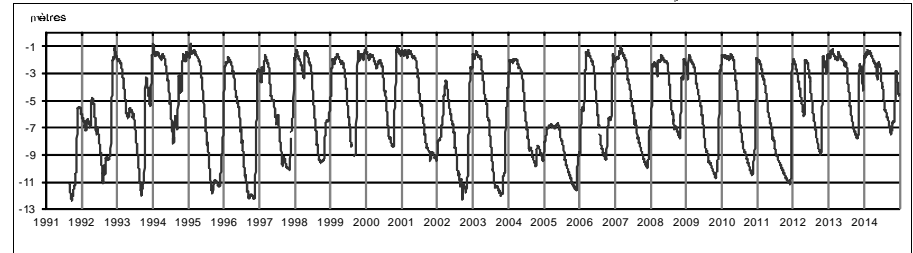
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

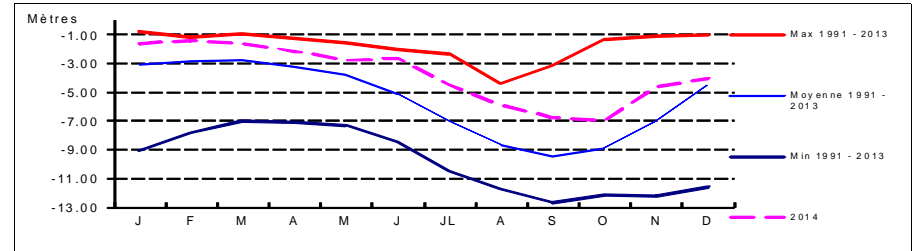
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0635 7X 0012**

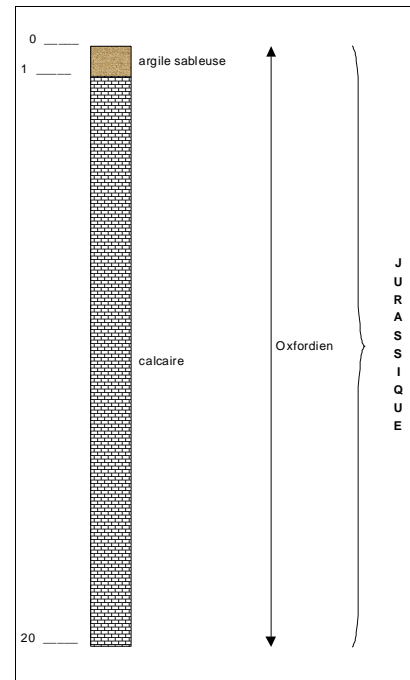
**PRISSE**



**Profil 2014 / période 1991 - 2013**

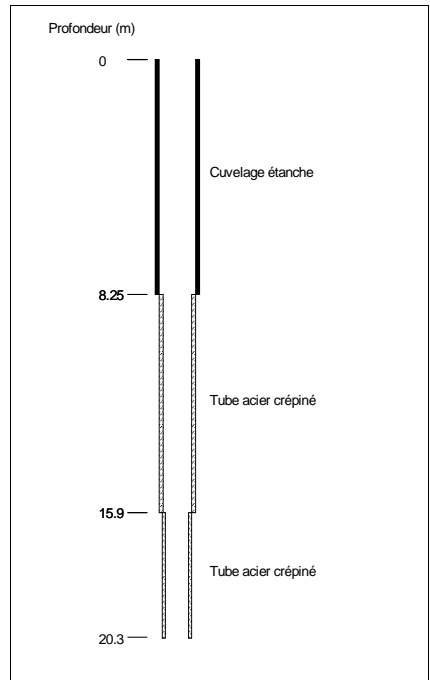


**Coupe géologique**



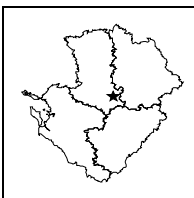
Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



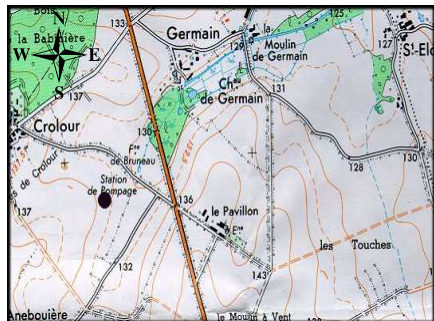


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 1X 0004**

**STCOUTAN**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : ST-COUTANT  
Lieu-dit : Fontaine Bruneau  
X Lambert II étendu (m) : 420220,666  
Y Lambert II étendu (m) : 2138837,258  
Altitude au sol (m NGF) : 132,562  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1729 O - SAUZE-VAUSSAIS  
Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Puits  
Profondeur (m) : 5,7  
CODE BSS/HYDRO : 0637 1X 0004

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
Horizon capté : Callovien

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	92	93	à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

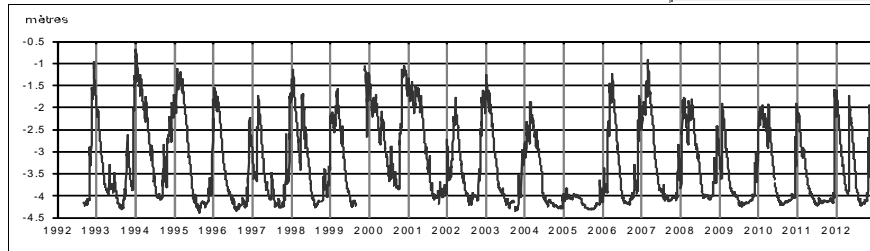
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

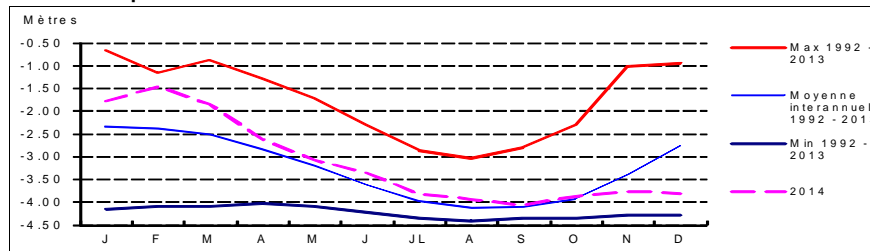
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0637 1X 0004**

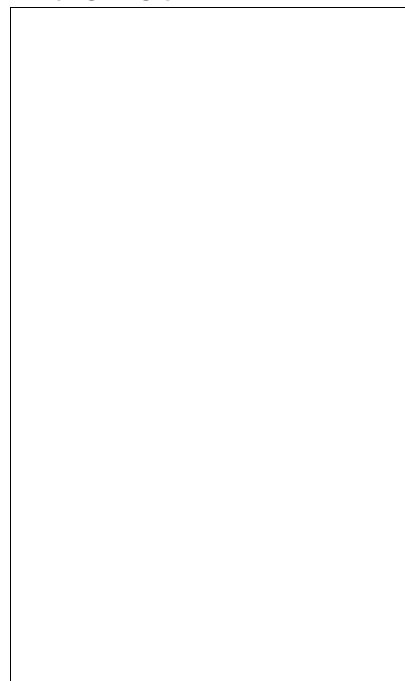
**STCOUTAN**



**Profil 2014 / période 1992 - 2013**

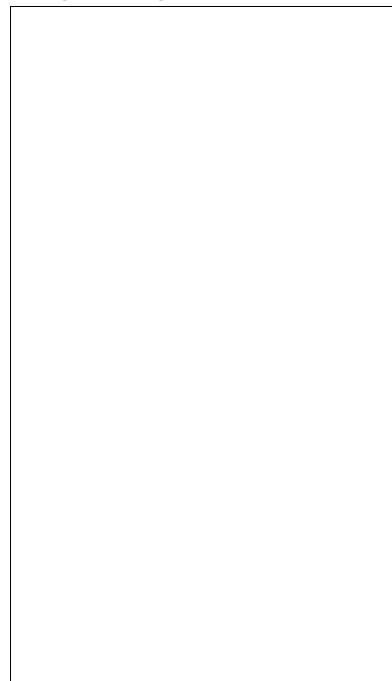


**Coupe géologique**

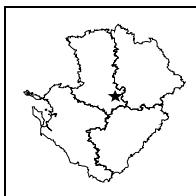


Source :

**Coupe technique**



Source :

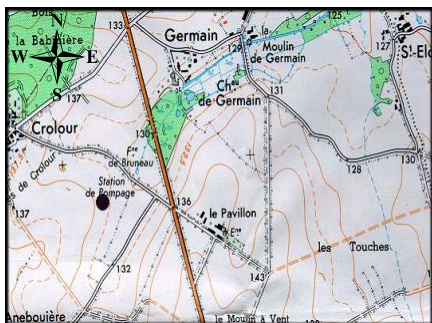


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 1X 0119**

**STCOUTAN2**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
Commune : ST-COUTANT  
Lieu-dit : Fontaine Bruneau  
X Lambert II étendu (m) : 420231,8  
Y Lambert II étendu (m) : 2138833,8  
Altitude au sol (m NGF) : 132,6  
Nivellement (m) : Non  
Carte IGN (1/25000) : 1729 O - SAUZE-VAUSSAIS  
Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 9,5  
CODE BSS/HYDRO : 0637 1X 0119

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
Horizon capté : Callovien

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure											4	4	4	4	4	4
Données dans la banque											X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

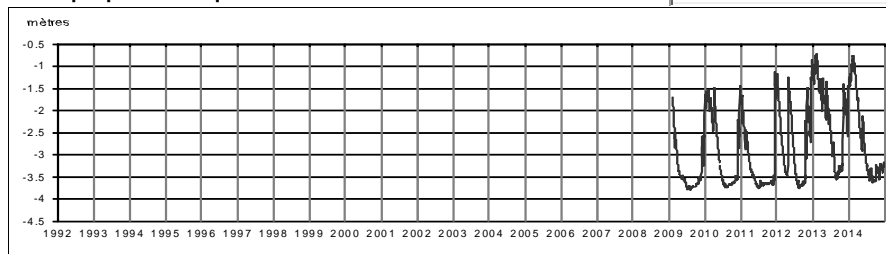
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

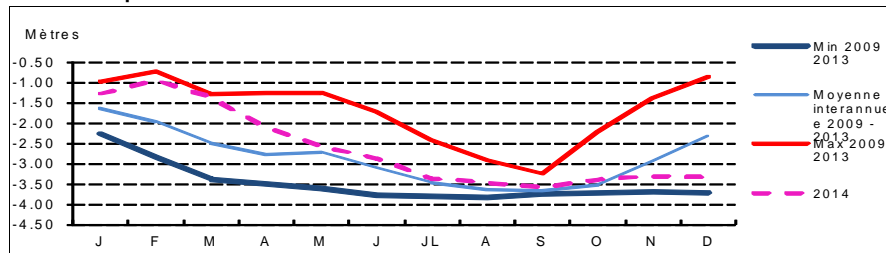
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0637 1X 0119**

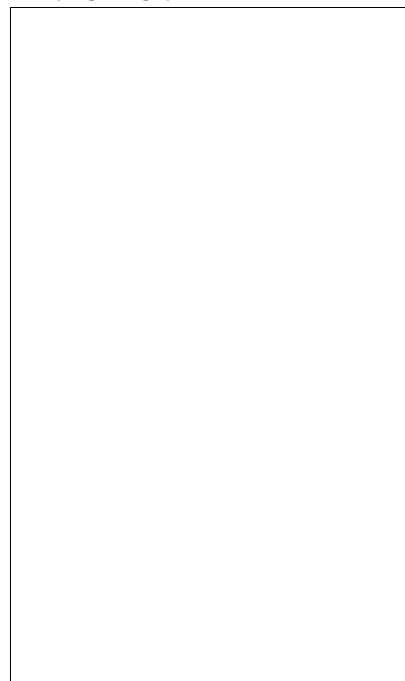
**STCOUTAN2**



**Profil 2014 /periode 2009 - 2013**

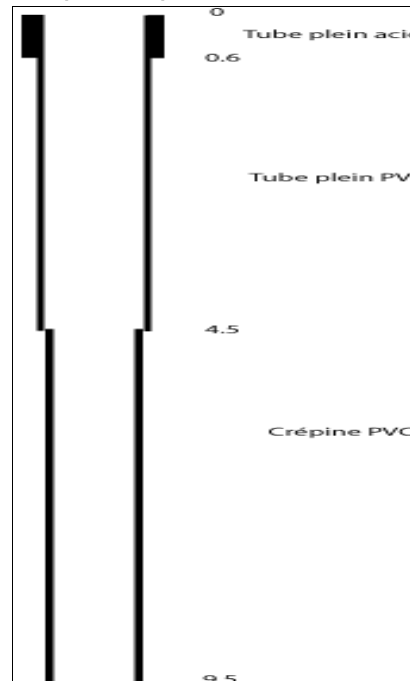


**Coupe géologique**

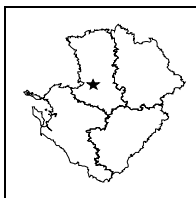


Source :

**Coupe technique**



Source : EGES

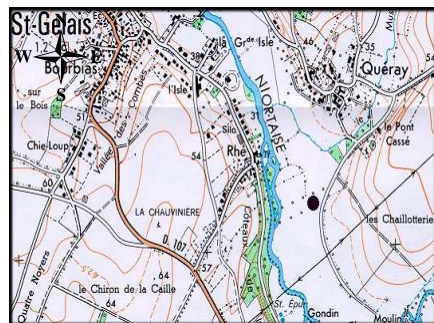


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0610 4X 0014**

**STGELAIS**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département :	DEUX-SEVRES
Commune :	ST-GELAIS
Lieu-dit :	Les Chailloteries
X Lambert II étendu (m) :	391629,069
Y Lambert II étendu (m) :	2156199,179
Altitude au sol (m NGF) :	34,611
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1528 E - NIORT
Carte géologique (1/50000) :	610 - NIORT

**GESTION**

Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code :	574d1
Système aquifère observé :	Vendée Sud - Domérien
Horizon capté :	Lias

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Forage ( Captage AEP )
Profondeur (m) :	50
CODE BSS/HYDRO	0610 4X 0014

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	89 à 92	93 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

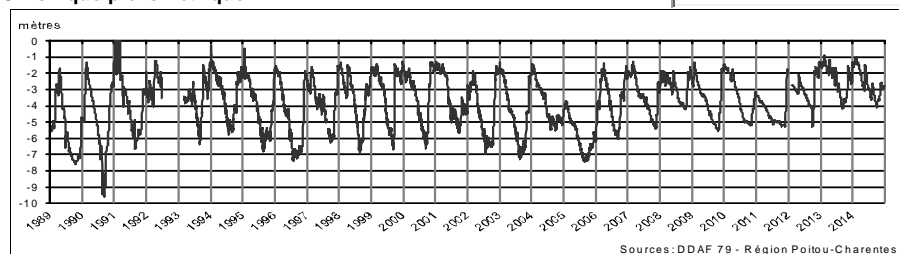
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

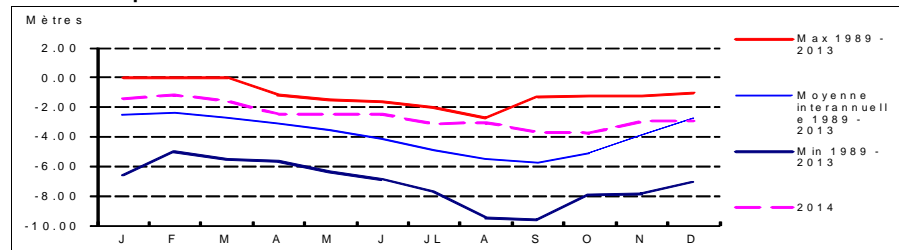
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

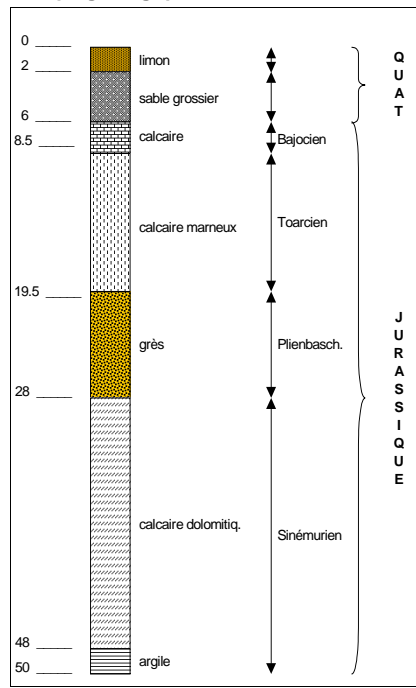
**Chronique piézométrique** Code de la station: **0610 4X 0014** **STGELAIS**



**Profil 2014 / période 1989 - 2013**

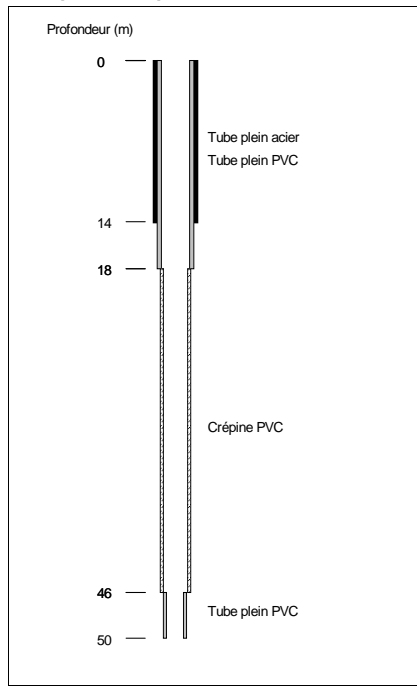


**Coupe géologique**

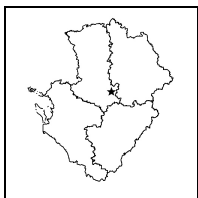


Source : BSS 75 SGN 225 AQ/

**Coupe technique**



Source : BSS 75 SGN 225 AQ/

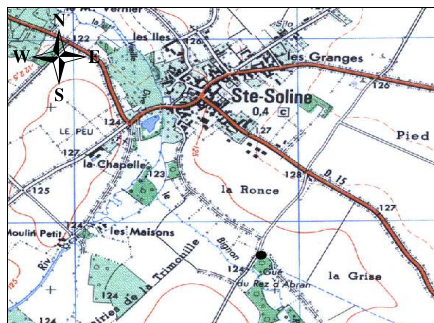


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 1X 0047**

**STSOLINE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	DEUX-SEVRES
Commune :	SAINTE-SOLINE
Lieu-dit :	Gué du Rez d'Abra
X Lambert II étendu (m) :	422934,2
Y Lambert II étendu (m) :	2140189,6
Altitude au sol (m NGF) :	124,394
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1729 O - SAUZE-VAUSSAIS
Carte géologique (1/50000) :	637 - CIVRAY

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	211
Système aquifère observé :	Lias - Bassin Parisien
Horizon capté :	Infra-Toarcien captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Forage
Profondeur (m) :	265
CODE BSS/HYDRO	0637 1X 0047

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure															
Données dans la banque								X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

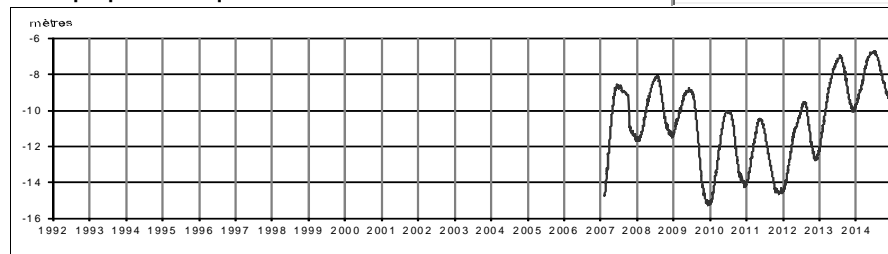
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

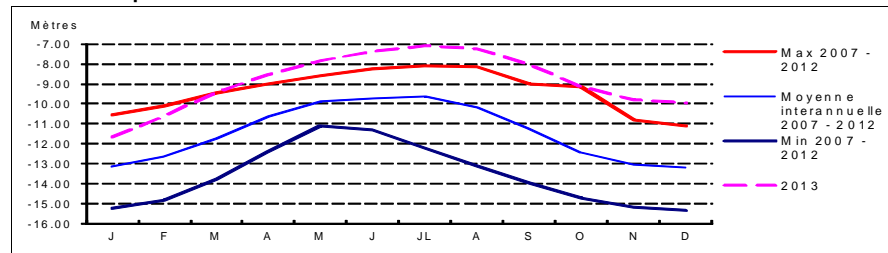
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0637 1X 0047**

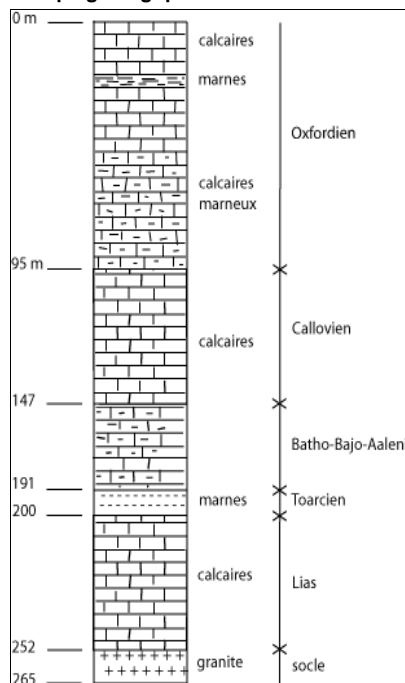
**STSOLINE**



**Profil 2014 / période 2007 - 2013**



**Coupe géologique**

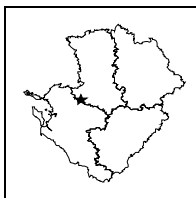


Source :

**Coupe technique**



Source :

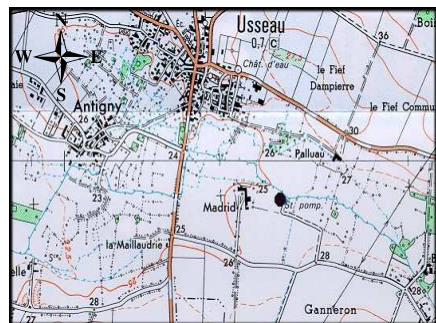


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0635 6X 0007**

**USSEAU**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : DEUX-SEVRES  
 Commune : USSEAU  
 Lieu-dit : Madrid  
 X Lambert II étendu (m) : 375335,664  
 Y Lambert II étendu (m) : 2133986,618  
 Altitude au sol (m NGF) : 26,337  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1529 O - MAUZE SUR LE MIGNON  
 Carte géologique (1/50000) : 635 - MAUZE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 5,5  
 CODE BSS/HYDRO : 0635 6X 0007

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 112a1  
 Système aquifère observé : Aunis - Séquanien et Rauracien  
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	92	93	à	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	
Périodicité des mesures	[Green]															
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

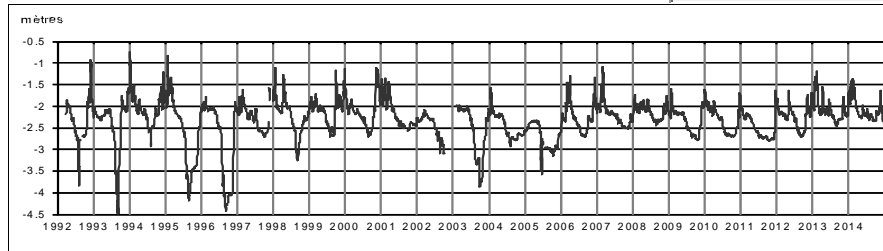
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

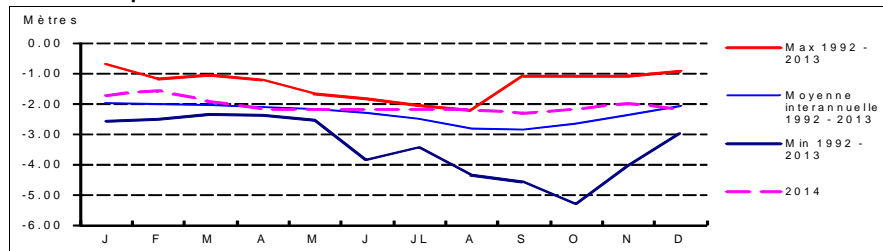
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0635 6X 0007**

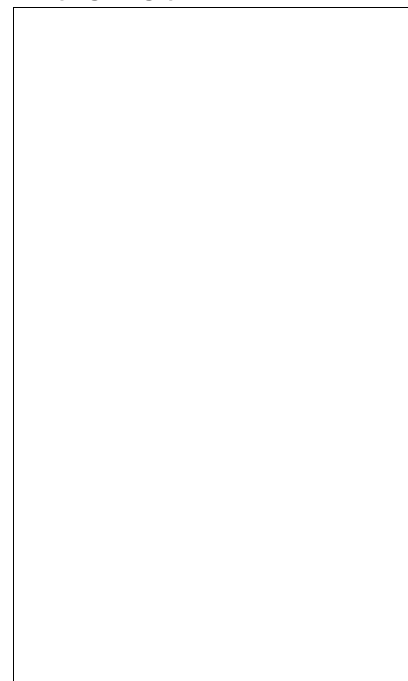
**USSEAU**



**Profil 2014 / période 1992 - 2013**

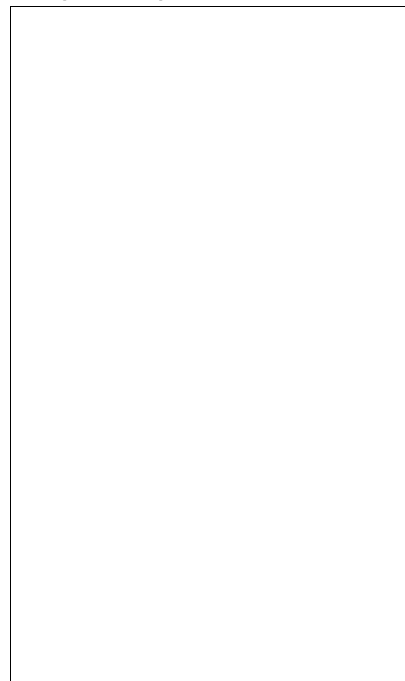


**Coupe géologique**



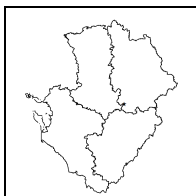
Source :

**Coupe technique**



Source :



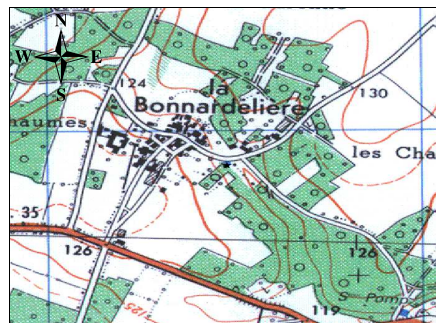


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 3X 0113**

**BONNARDE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : ST PIERRE D'EXIDEUIL  
 Lieu-dit : La Bonnardelière  
 X Lambert II étendu (m) : 438650  
 Y Lambert II étendu (m) : 2132390  
 Altitude au sol (m NGF) : 121  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1729 E - CIVRAY  
 Carte géologique (1/50000) : 637 - CIVRAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 13,34  
 CODE BSS/HYDRO : 0637 3X 0113

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure		3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
Données dans la banque		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

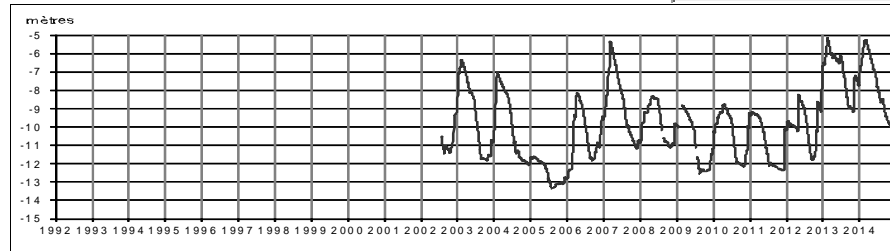
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

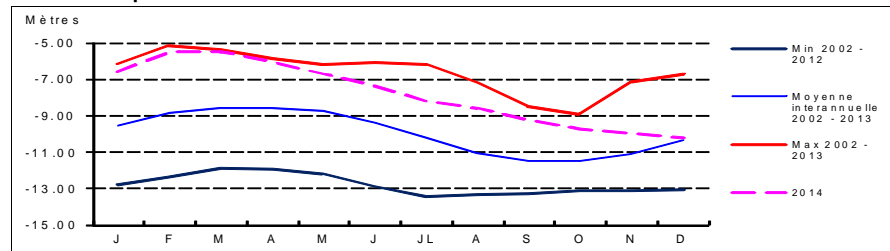
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0637 3X 0113**

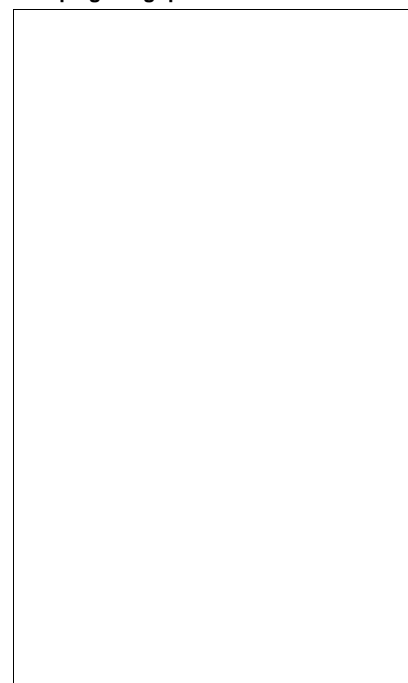
**BONNARDE**



**Profil 2014 / période 2002 - 2013**

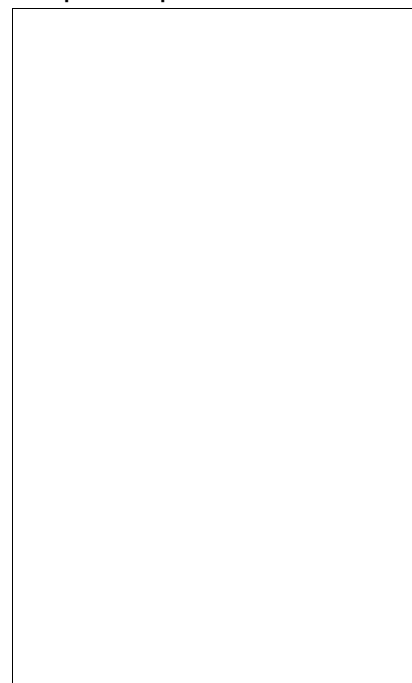


**Coupe géologique**

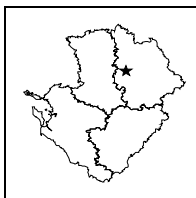


Source :

**Coupe technique**



Source :

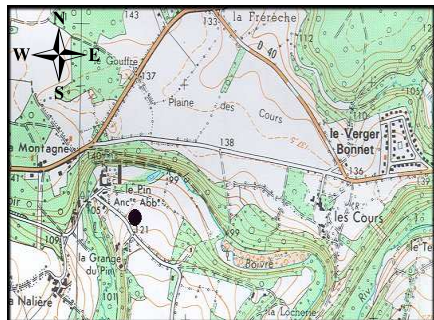


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0589 3X 0037**

**ABBAYE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : BERUGES  
 Lieu-dit : Abbaye du Pin  
 X Lambert II étendu (m) : 434698,904  
 Y Lambert II étendu (m) : 2176402,988  
 Altitude au sol (m NGF) : 118,896  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1727 O - COULOMBIERS  
 Carte géologique (1/50000) : 589 - COULOMBIERS

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 211  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 58  
 CODE BSS/HYDRO : 0589 3X 0037

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

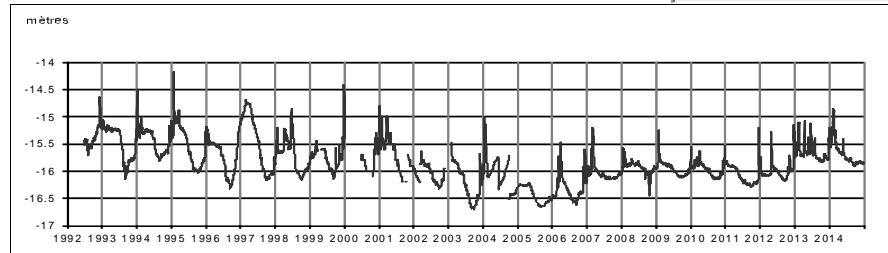
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

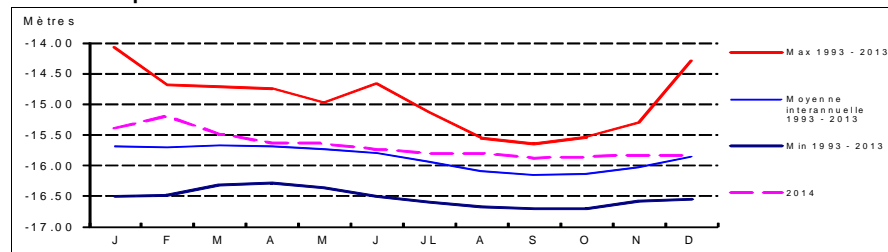
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0589 3X 0037**

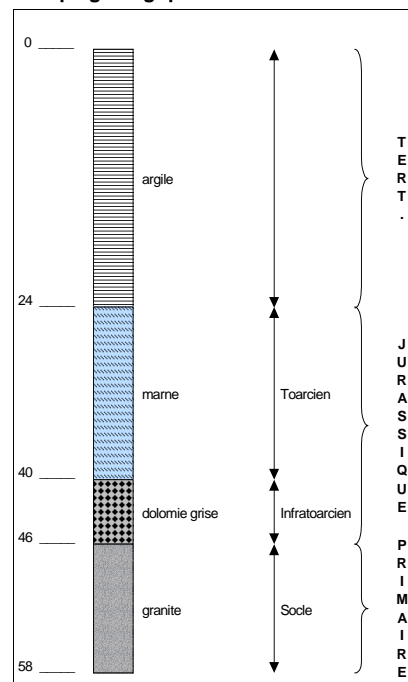
**ABBAYE**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

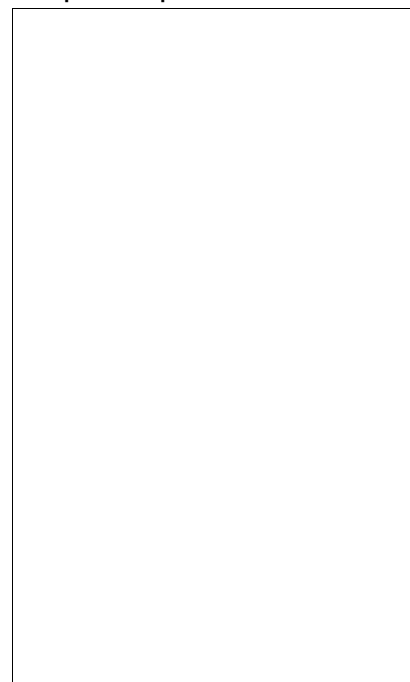


**Coupe géologique**

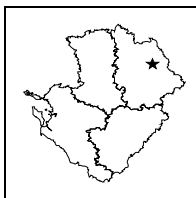


Source : BSS

**Coupe technique**



Source :

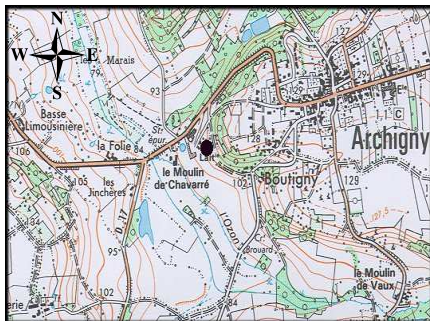


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0567 8X 0060**

**ARCHIGNY**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : ARCHIGNY  
 Lieu-dit : Laiterie  
 X Lambert II étendu (m) : 470399,282  
 Y Lambert II étendu (m) : 2187074,742  
 Altitude au sol (m NGF) : 93,919  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : ARCHIGNY/OUNEUIL SUR VIENNE  
 Carte géologique (1/50000) : 'OUNEUIL SUR VIENNE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 58,5  
 CODE BSS/HYDRO : 0567 8X 0060

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 580b1  
 Système aquifère observé :  
 Touraine Sud - Cénomaniens Ouest Creuse  
 Horizon capté : Cénomaniens

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

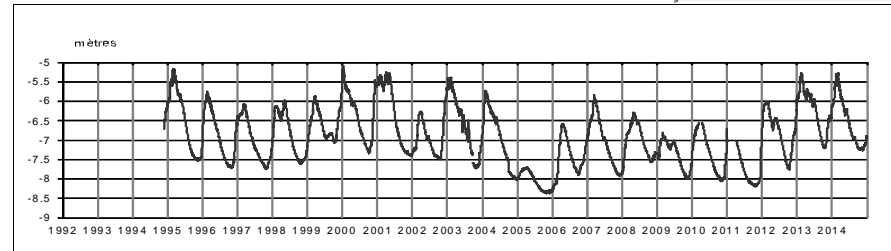
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

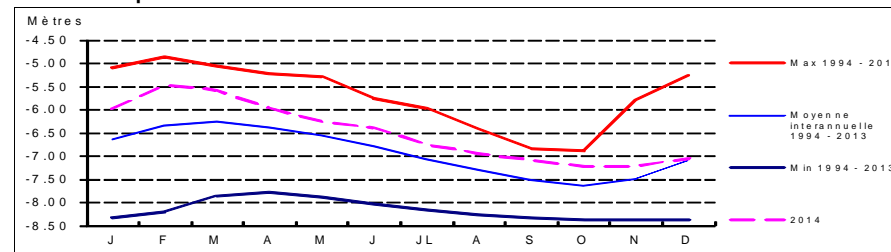
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0567 8X 0060**

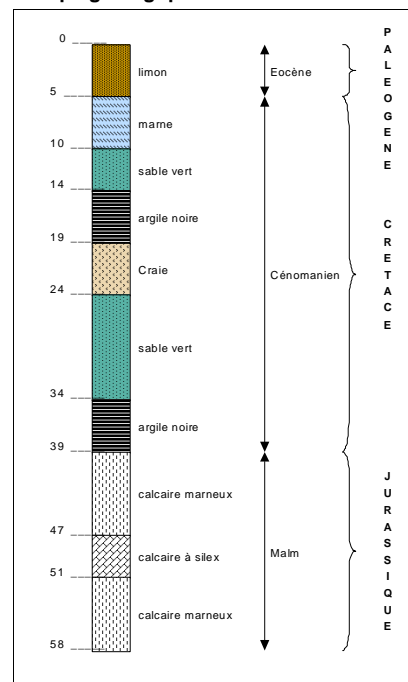
**ARCHIGNY**



**Profil 2014 / période 1994 - 2013**

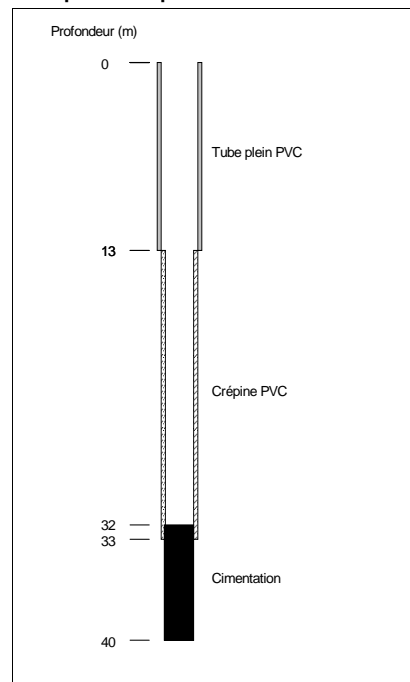


**Coupe géologique**

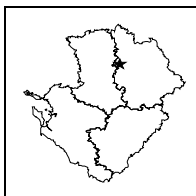


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : LATHUS BRULE Forage

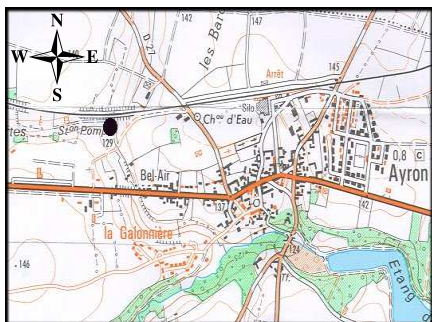


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 5X 0003**

**AYRON**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : AYRON  
 Lieu-dit : Bel-Air  
 X Lambert II étendu (m) : 426123,909  
 Y Lambert II étendu (m) : 2187193,343  
 Altitude au sol (m NGF) : 127,015  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1726 O - VOUILLE  
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 053a1  
 Système aquifère observé :  
 Thouarsais - Jurassique moyen du Nord Poitou  
 Horizon capté : Dogger

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 12  
 CODE BSS/HYDRO : 0566 5X 0003

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

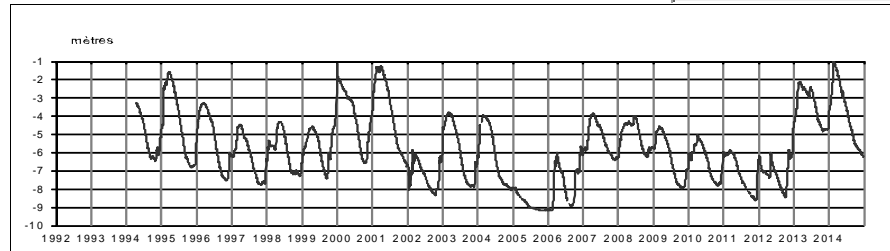
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

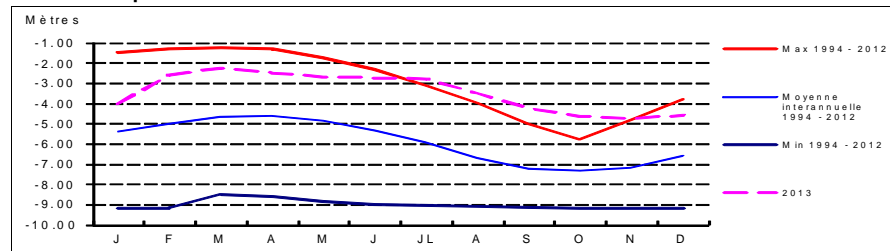
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0566 5X 0003**

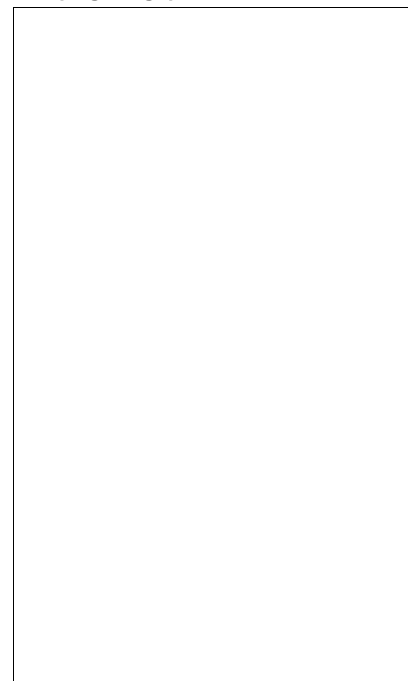
**AYRON**



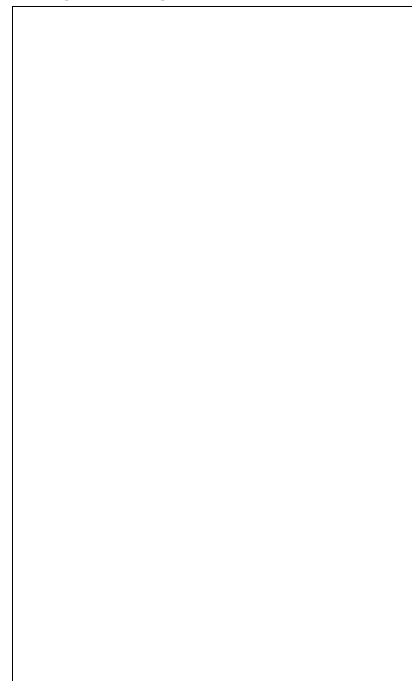
**Profil 2014 / période 1994 - 2013**



**Coupe géologique**

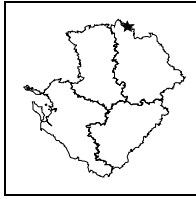


**Coupe technique**



Source :

Source : BSS

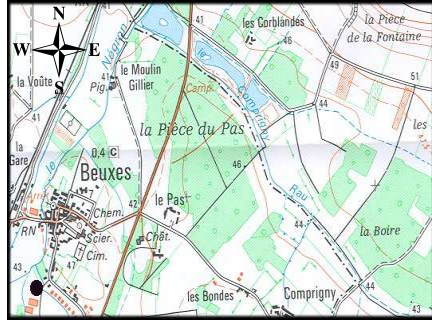


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0513 3X 0006**

**BEUXES**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



LOCALISATION	
Département :	Vienne
Commune :	BEUXES
Lieu-dit :	Zone artisanale
X Lambert II étendu (m) :	436173,255
Y Lambert II étendu (m) :	2234656,936
Altitude au sol (m NGF) :	45,523
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1724 E - RICHELIEU
Carte géologique (1/50000) :	513 - LOUDUN

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	206
Système aquifère observé :	Jurassique supérieur - Bassin Parisien
Horizon capté :	Oxfordien captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Forage
Profondeur (m) :	10
CODE BSS/HYDRO	0513 3X 0006

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]															
Méthode de mesure	[Green box]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

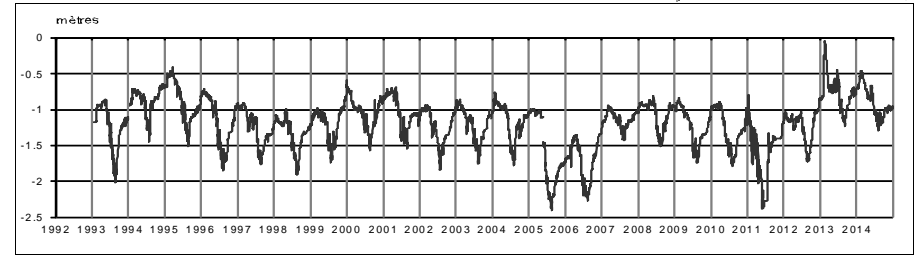
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

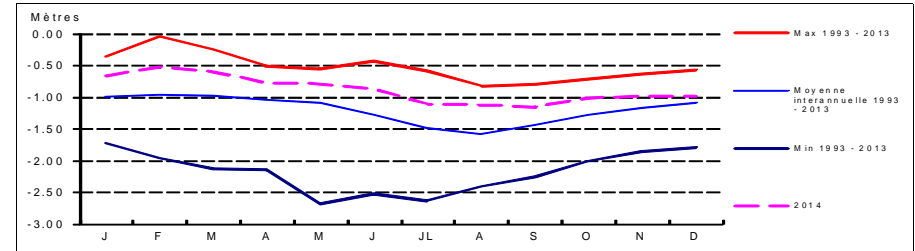
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0513 3X 0006**

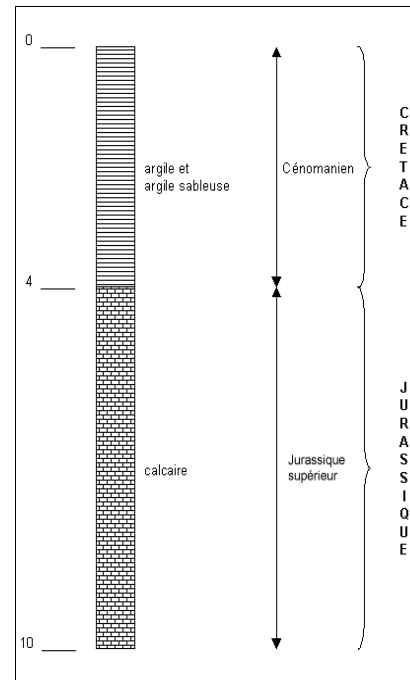
**BEUXES**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

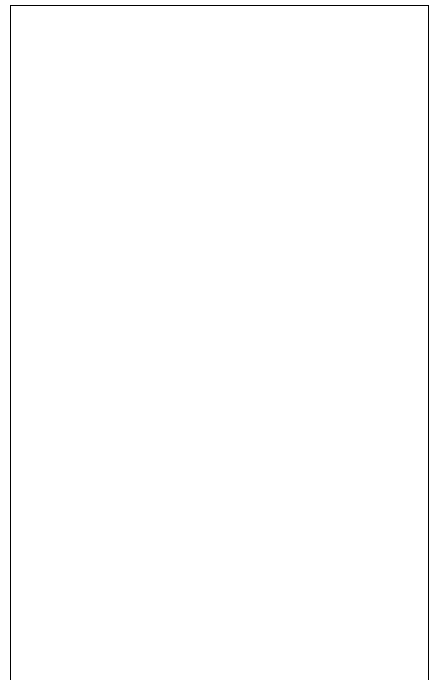


**Coupe géologique**



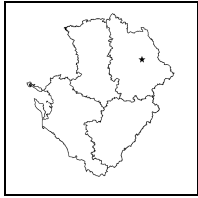
Source :

**Coupe technique**



Source :



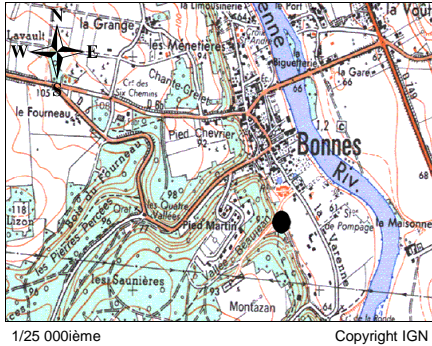


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0590 3X 0090**

**BONNES**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	VIENNE
Commune :	BONNES
Lieu-dit :	
X Lambert II étendu (m) :	466790
Y Lambert II étendu (m) :	2179320
Altitude au sol (m NGF) :	67,88
Nivellement (m) :	Non
Carte IGN (1/25000) :	1827 E - CHAUVIGNY
Carte géologique (1/50000) :	590 - CHAUVIGNY

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	055a1
Système aquifère observé :	Plateau de Gencay - Jurassique
Horizon capté :	Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	
Profondeur (m) :	160
CODE BSS/HYDRO	0565 8X 0009

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure			3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

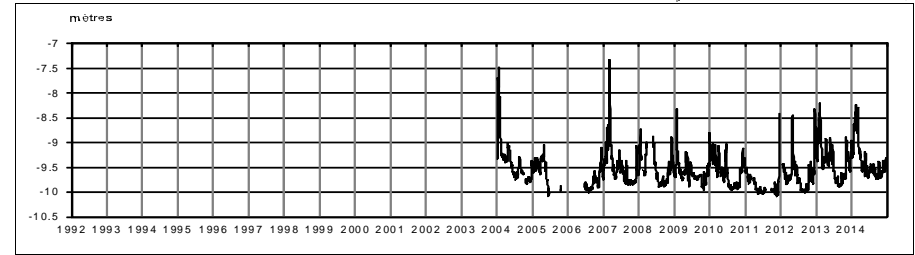
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

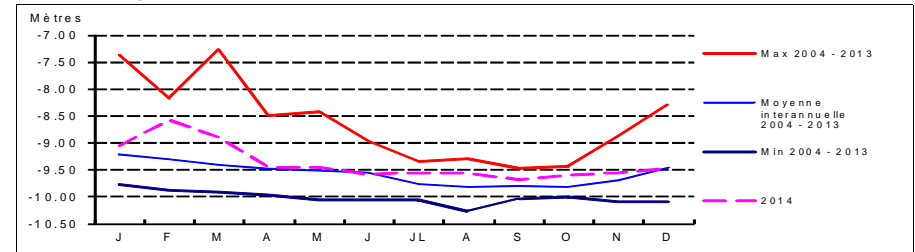
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0590 3X 0090**

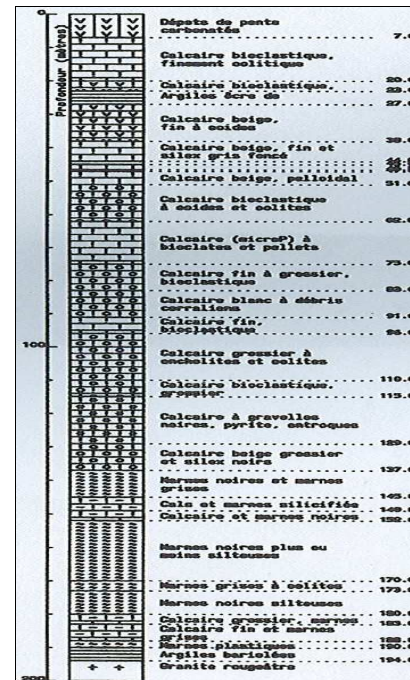
**BONNES**



**Profil 2014 / période 2003 - 2013**

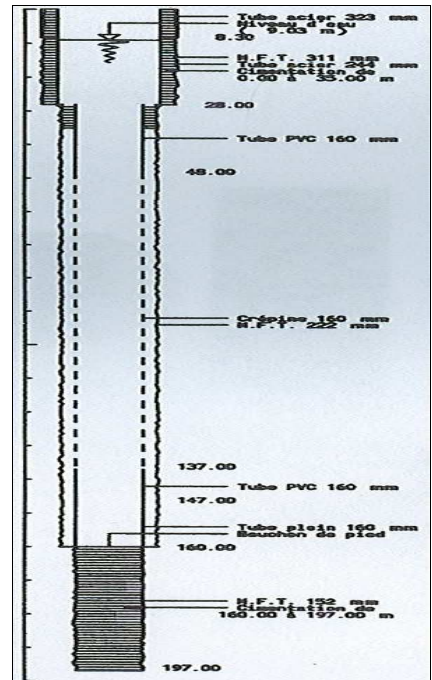


**Coupe géologique**

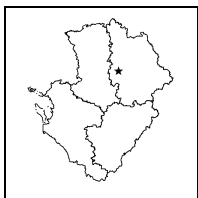


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

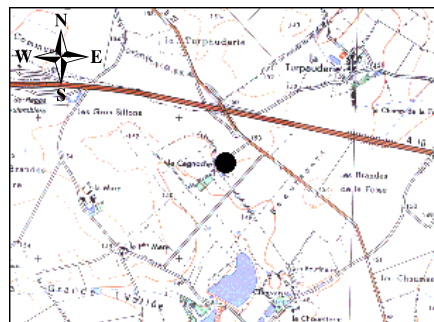


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0589 6X 0058**

**CAGNOCHE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : COULOMBIERS  
 Lieu-dit : La Cagnoche  
 X Lambert II étendu (m) : 433298,619  
 Y Lambert II étendu (m) : 2169671,271  
 Altitude au sol (m NGF) : 153,562  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1727 O - COULOMBIERS  
 Carte géologique (1/50000) : 589 - COULOMBIERS

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 055a1  
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique  
 Horizon capté : Dogger

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) :  
 CODE BSS/HYDRO 0589 6X 0058

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	98 à 02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

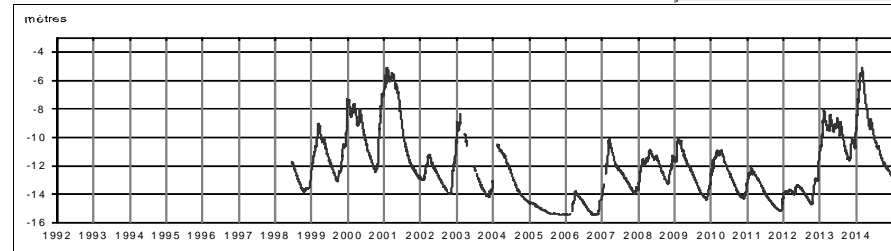
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

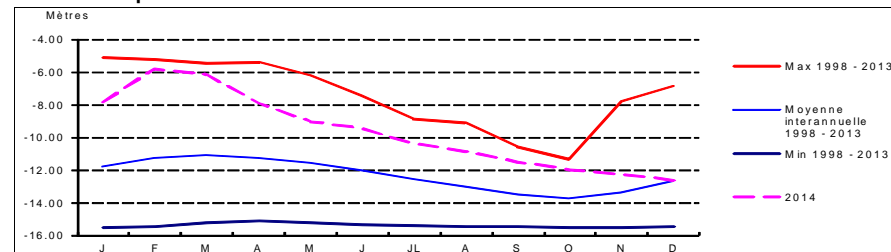
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0589 6X 0058**

**CAGNOCHE**



**Profil 2014 / période 1998 - 2013**



**Coupe géologique**

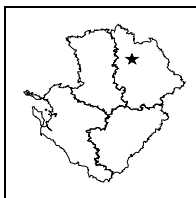


Source :

**Coupe technique**



Source :

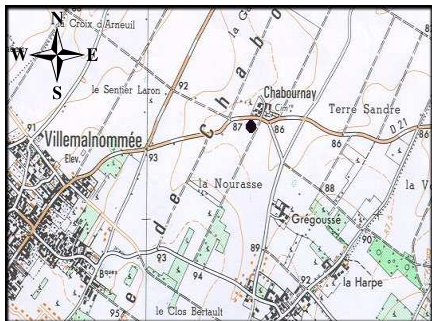


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 4X 0064**

**CHABOURN**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : CHABOURNAY  
 Lieu-dit : Près du cimetière  
 X Lambert II étendu (m) : 442290,048  
 Y Lambert II étendu (m) : 2193414,43  
 Altitude au sol (m NGF) : 85,984  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : - MIREBEAU/NEUVILLE DE POITOU  
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 20  
 CODE BSS/HYDRO : 0566 4X 0064

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 054b1  
 Système aquifère observé : Haut Poitou - Jurassique supérieur  
 Horizon capté : Oxfordien

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	95 à 99	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

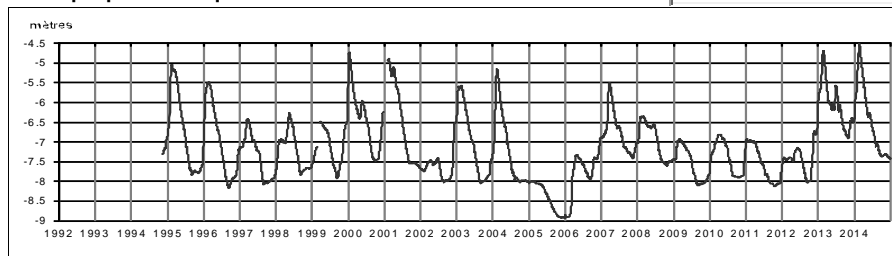
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

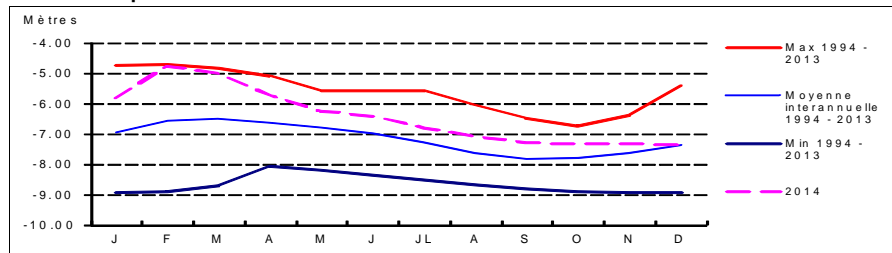
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0566 4X 0064**

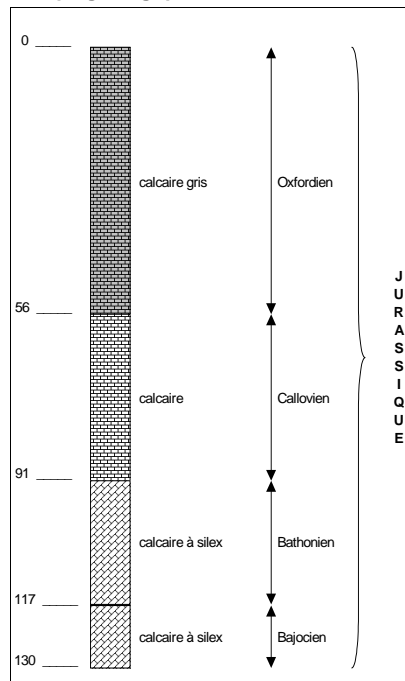
**CHABOURN**



**Profil 2014 / période 1995 - 2013**

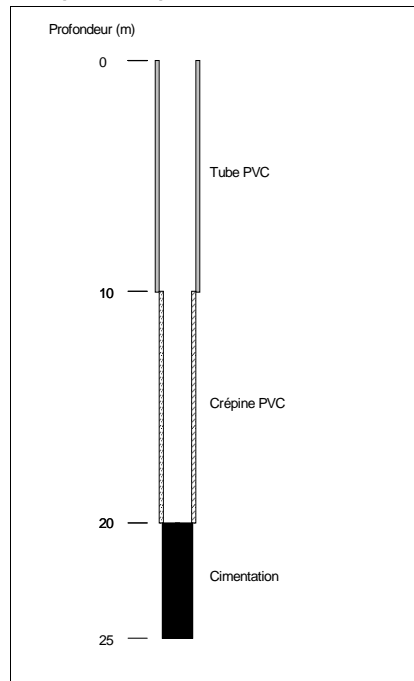


**Coupe géologique**

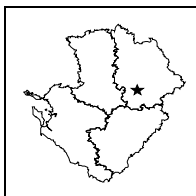


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BRULE-LATHUS Forage

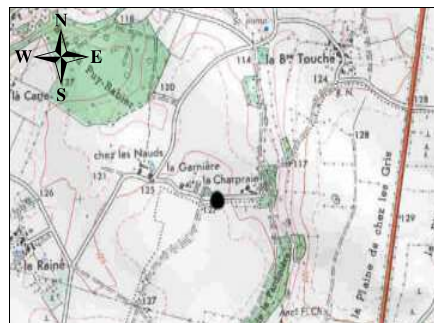


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0613 5X 0049**

**CHARPREE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	Vienne
Commune :	FERRIERE-AIROUX
Lieu-dit :	La Charpree
X Lambert II étendu (m) :	449806,787
Y Lambert II étendu (m) :	2149954,927
Altitude au sol (m NGF) :	125,542
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1828 O - GENCAY
Carte géologique (1/50000) :	613 - GENCAY

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	055a1
Système aquifère observé :	Plateau de Gencay - Jurassique
Horizon capté :	Dogger

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	40
CODE BSS/HYDRO	0613 5X 0049

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures															
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

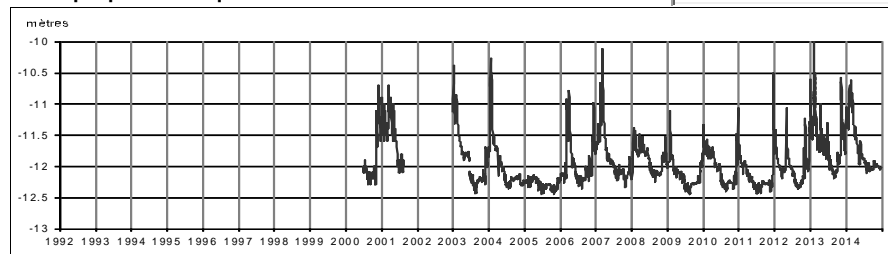
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

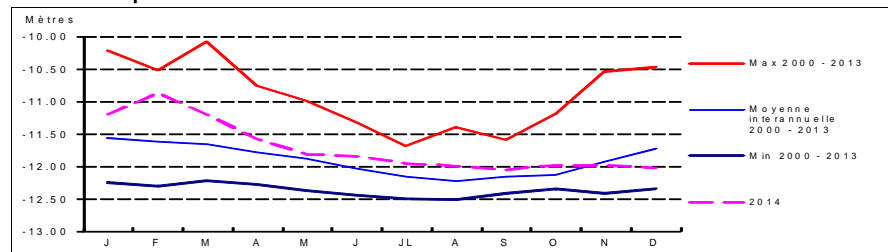
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0613 5X 0049**

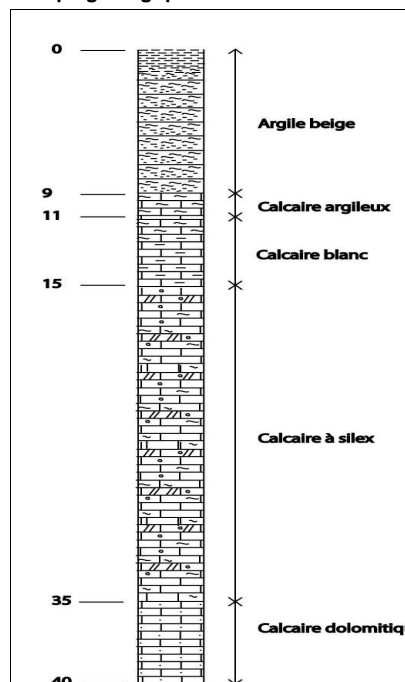
**CHARPREE**



**Profil 2014 / période 2000 - 2013**

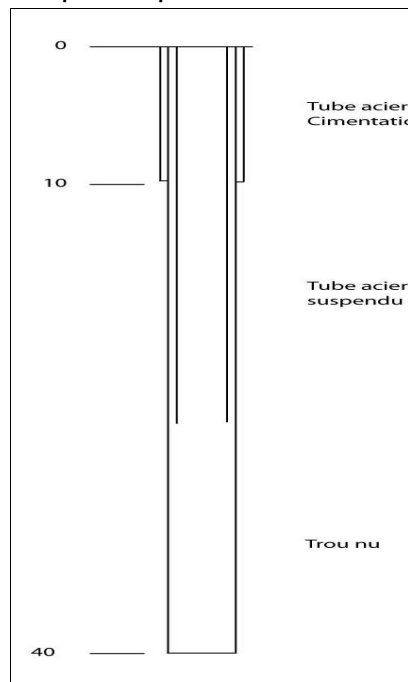


**Coupe géologique**



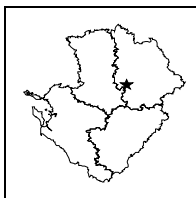
Source : ERM

**Coupe technique**



Source : ERM



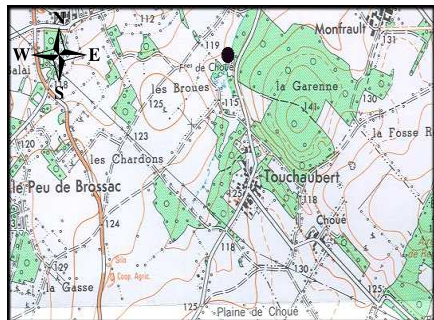


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 3X 0044**

**CHOUE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	Vienne
Commune :	CELLE-L'EVESCAULT
Lieu-dit :	Touchaubert
X Lambert II étendu (m) :	435208,297
Y Lambert II étendu (m) :	2156208,119
Altitude au sol (m NGF) :	111,084
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1728 E - POITIERS
Carte géologique (1/50000) :	612 - LUSIGNAN

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	211
Système aquifère observé :	Lias - Bassin Parisien
Horizon capté :	Infra-Toarcien captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	62
CODE BSS/HYDRO	0612 3X 0044

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]															
Méthode de mesure	[Green box]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

[White box]	non-remplie
[Light green box]	jusqu'à 12 mesures / an
[Medium green box]	jusqu'à 52 mesures / an
[Dark green box]	jusqu'à 366 mesures / an
[Black box]	en continu

**Méthode de mesure**

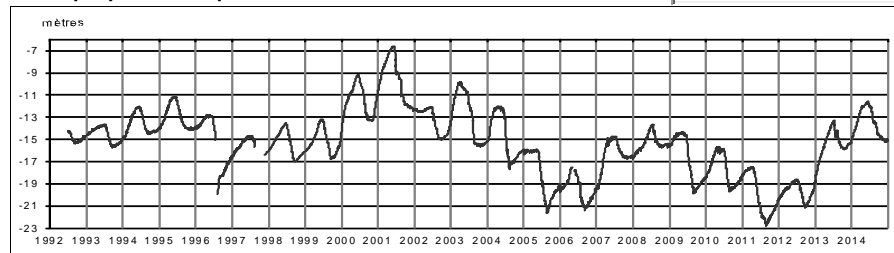
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

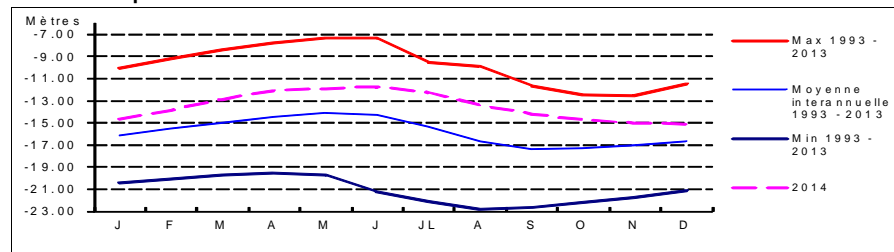
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0612 3X 0044**

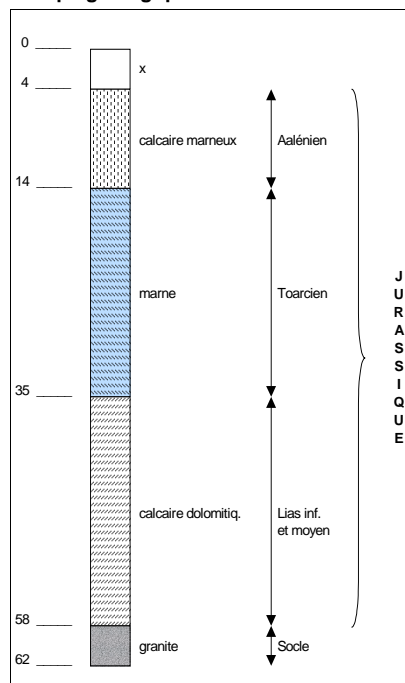
**CHOUE**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

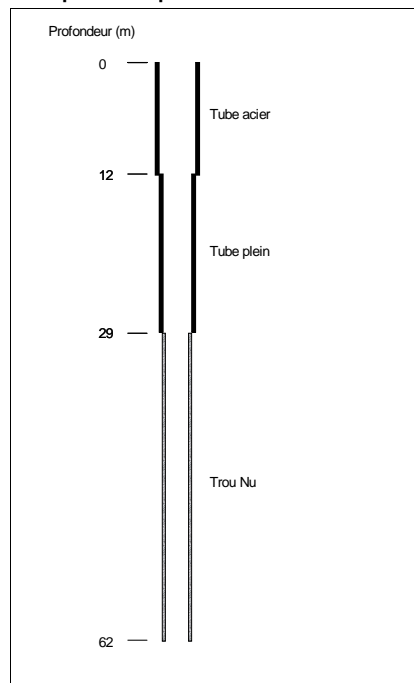


**Coupe géologique**



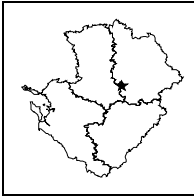
Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS



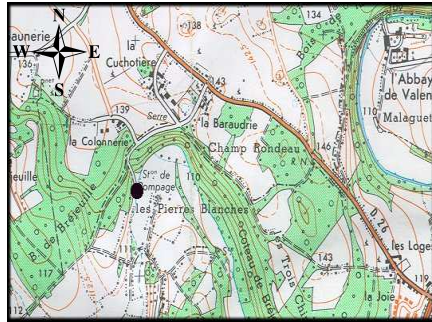


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 6X 0078**

**COUHE1**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : ROM  
 Lieu-dit : Les Côteaux de Bréjeuille  
 X Lambert II étendu (m) : 431993,742  
 Y Lambert II étendu (m) : 2147417,051  
 Altitude au sol (m NGF) : 112,133  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1728 O - LUSIGNAN  
 Carte géologique (1/50000) : 612 - LUSIGNAN

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre (forage double)  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 113,5  
 CODE BSS/HYDRO : 0612 6X 0078

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	87 à 92	93 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

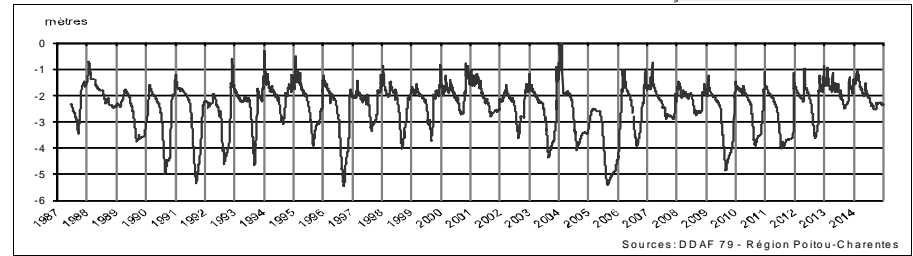
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

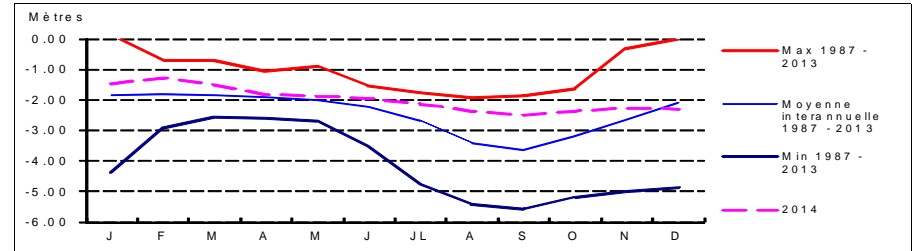
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0612 6X 0078**

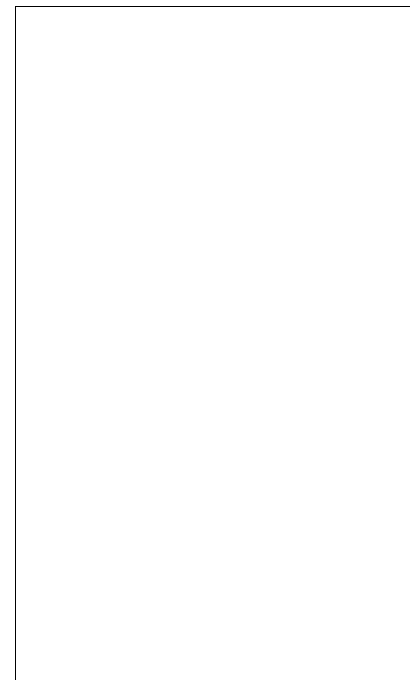
**COUHE1**



**Profil 2014 / période 1987 - 2013**

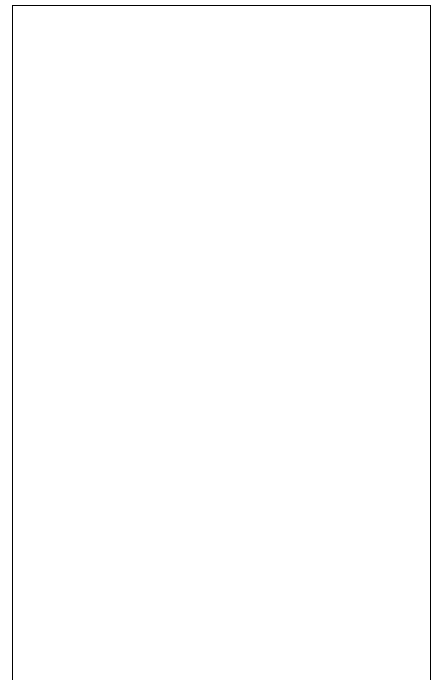


**Coupe géologique**

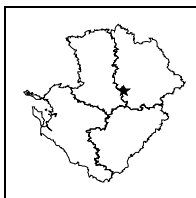


Source :

**Coupe technique**



Source :

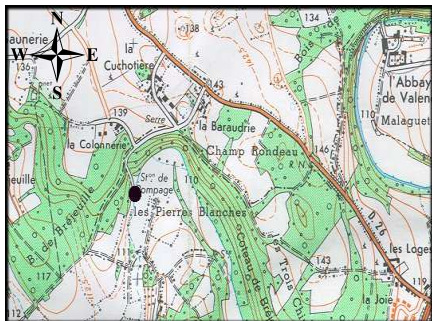


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 6X 0052**

**COUHE2**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : ROM  
 Lieu-dit : Les Côteaux de Bréjeuil  
 X Lambert II étendu (m) : 431993,742  
 Y Lambert II étendu (m) : 2147417,051  
 Altitude au sol (m NGF) : 112,133  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1728 O - LUSIGNAN  
 Carte géologique (1/50000) : 612 - LUSIGNAN

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 211  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre (forage double)  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 113,5  
 CODE BSS/HYDRO : 0612 6X 0052

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	87 à 92	93 à 03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

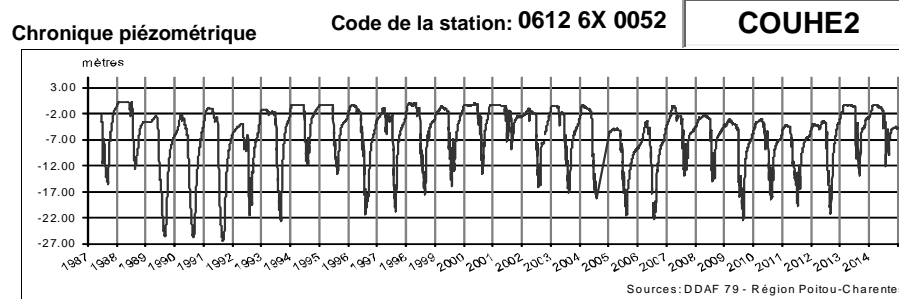
**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

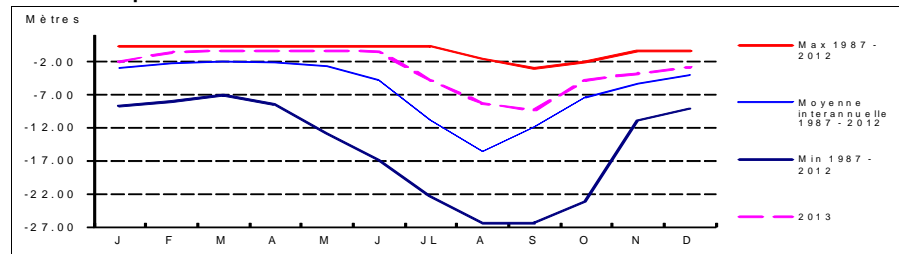
**Méthode de mesure**

0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

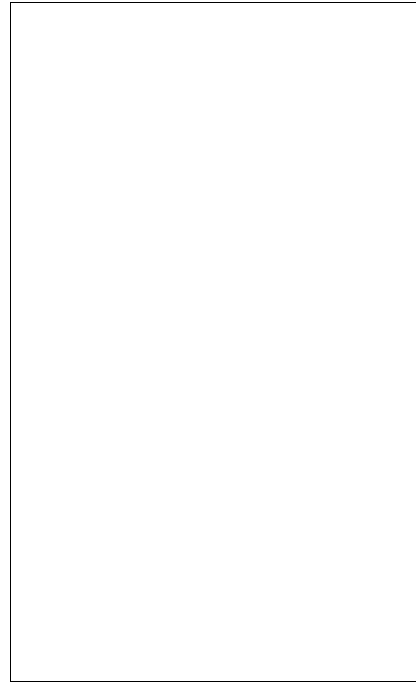
Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes



**Profil 2014 / période 1987 - 2013**

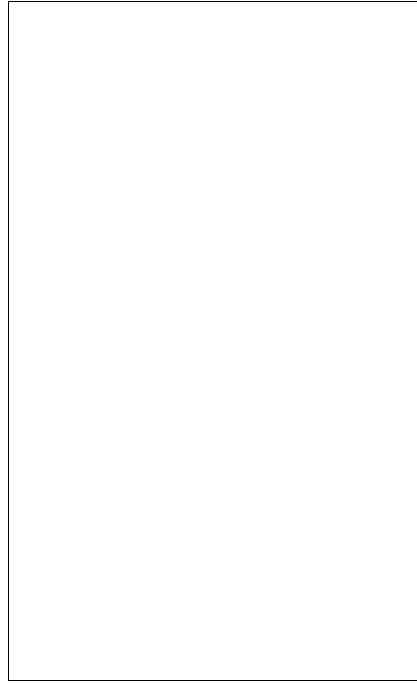


**Coupe géologique**

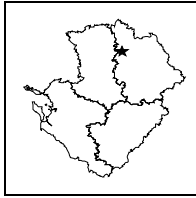


Source :

**Coupe technique**



Source :

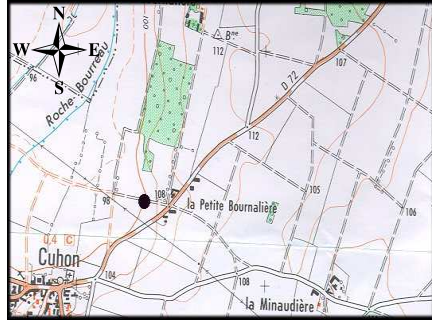


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 2X 0024**

**CUHON1**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	VIENNE
Commune :	CUHON
Lieu-dit :	La Petite Bournalière
X Lambert II étendu (m) :	429312,24
Y Lambert II étendu (m) :	2198366,268
Altitude au sol (m NGF) :	99,716
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1726 O - VOUILLE
Carte géologique (1/50000) :	566 - MIREBEAU

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	207
Système aquifère observé :	Dogger - Bassin Parisien
Horizon capté :	Dogger captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Forage
Profondeur (m) :	83
CODE BSS/HYDRO	0566 2X 0024

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

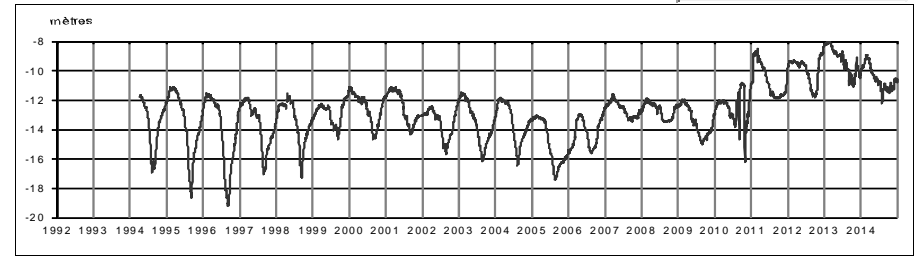
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

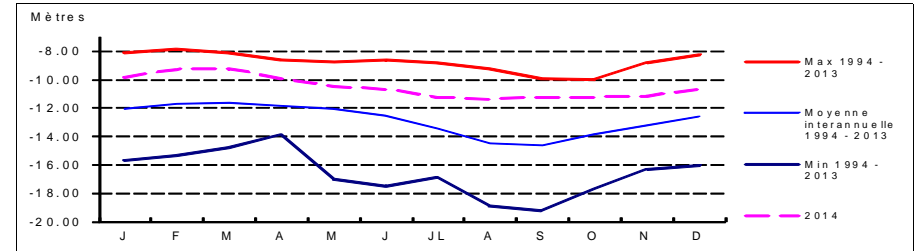
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0566 2X 0024**

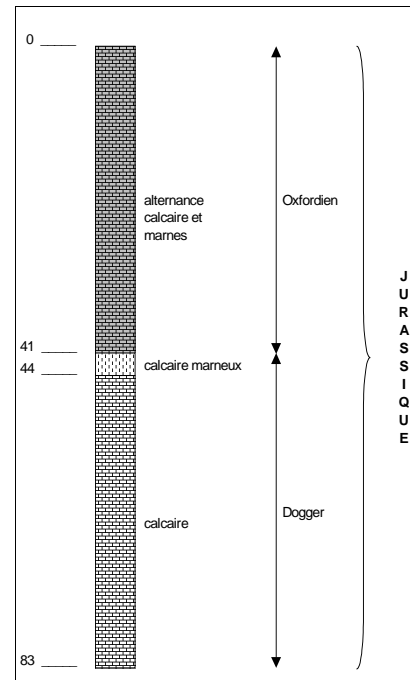
**CUHON1**



**Profil 2014 / période 1994 - 2013**

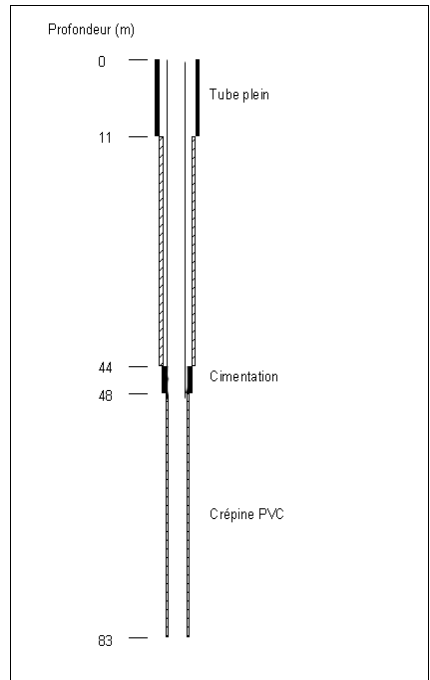


**Coupe géologique**

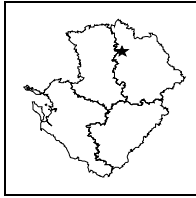


Source :

**Coupe technique**



Source :

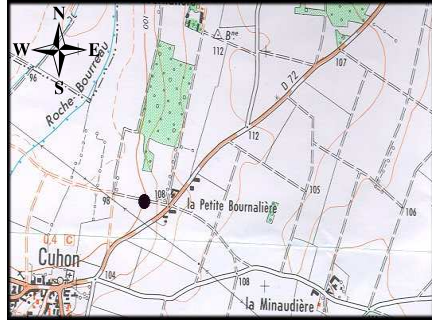


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 2X 0073**

**CUHON2**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : CUHON  
 Lieu-dit : La Petite Bournalière  
 X Lambert II étendu (m) : 429312,24  
 Y Lambert II étendu (m) : 2198366,268  
 Altitude au sol (m NGF) : 99,716  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1726 O - VOUILLE  
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 44  
 CODE BSS/HYDRO : 0566 2X 0073

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 054b1  
 Système aquifère observé : Thouarsais - Jurassique supérieur  
 Horizon capté : Oxfordien

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]															
Méthode de mesure	[Green box]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

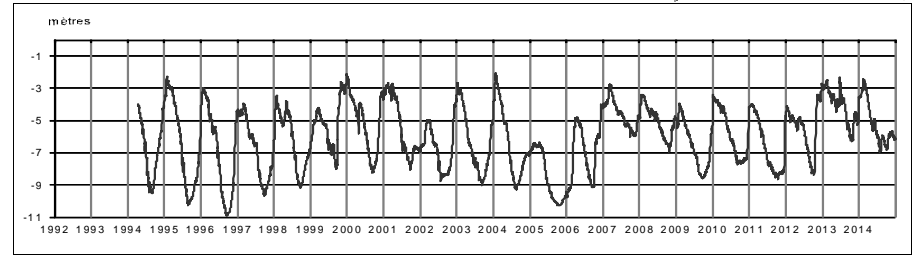
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

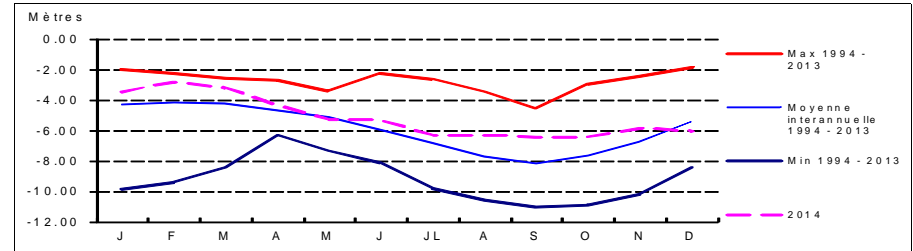
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0566 2X 0073**

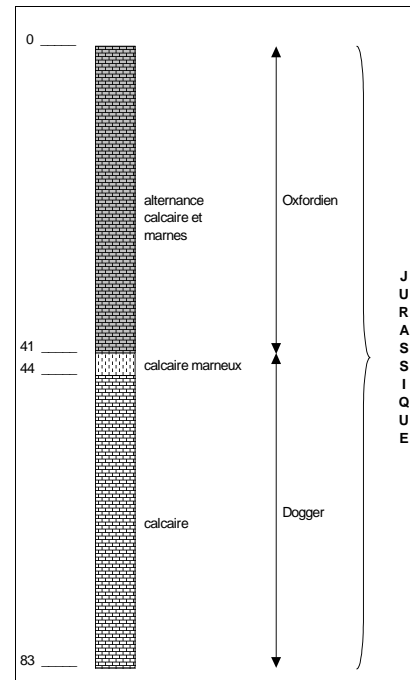
**CUHON2**



**Profil 2014 / période 1994 - 2013**

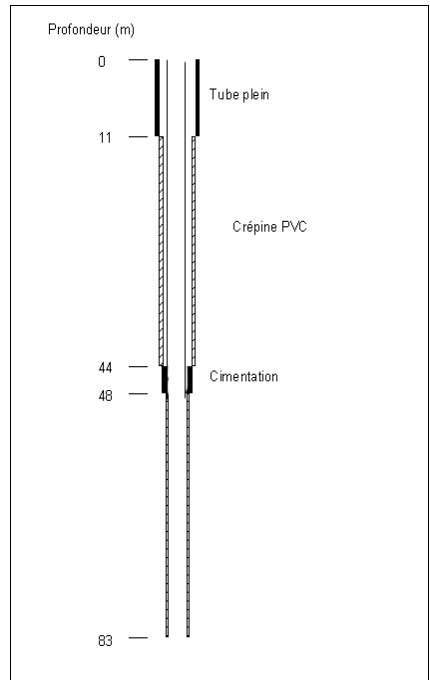


**Coupe géologique**

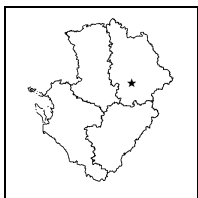


Source :

**Coupe technique**



Source :

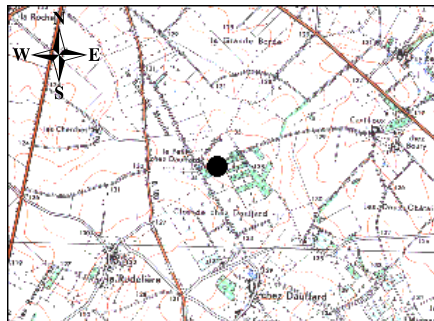


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0613 1X 0035**

**DAUFFARD**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : MAGNE  
 Lieu-dit : Petit Chez Dauffard  
 X Lambert II étendu (m) : 452448,763  
 Y Lambert II étendu (m) : 2152362,659  
 Altitude au sol (m NGF) : 134,364  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1828 O - GENCAY  
 Carte géologique (1/50000) : 613 - GENCAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 055a1  
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique  
 Horizon capté : Dogger

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage :  
 Profondeur (m) :  
 CODE BSS/HYDRO 0613 1X 0035

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	98 à 02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

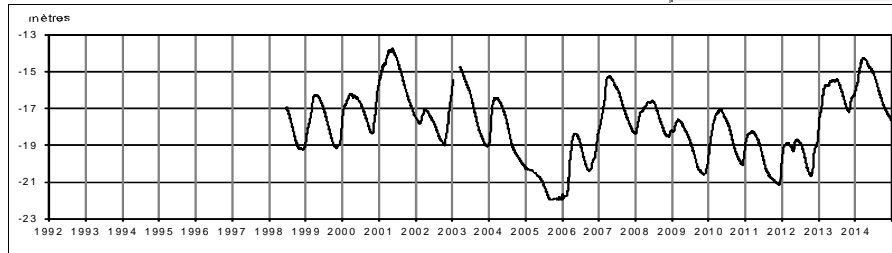
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

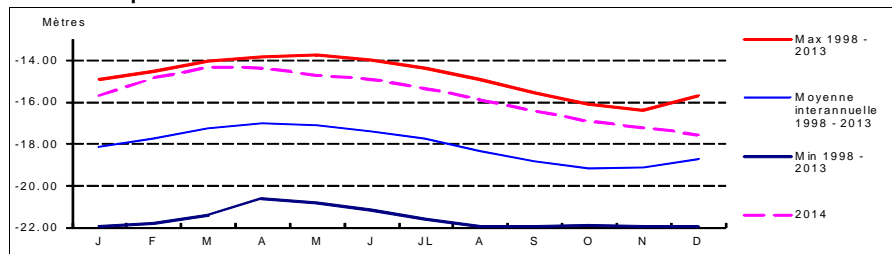
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

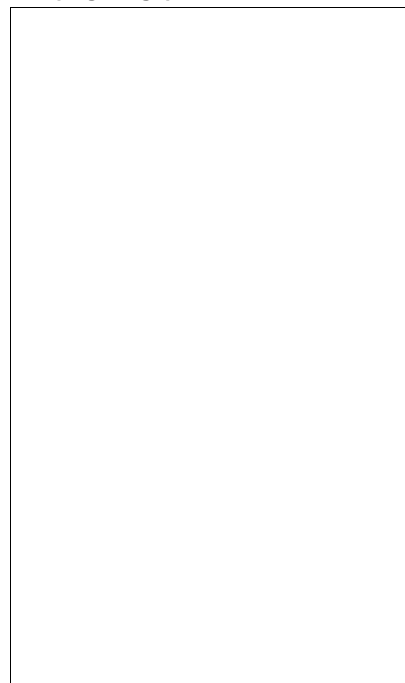
**Chronique piézométrique** Code de la station: **0613 1X 0035** **DAUFFARD**



**Profil 2014 / période 1998 - 2013**

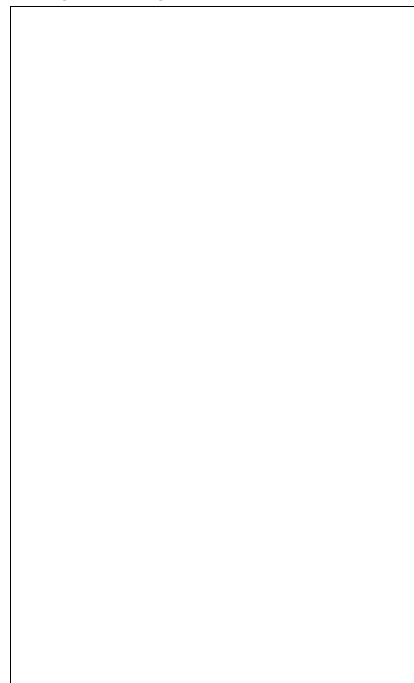


**Coupe géologique**



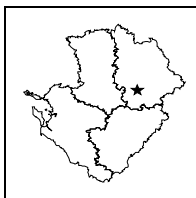
Source :

**Coupe technique**



Source :



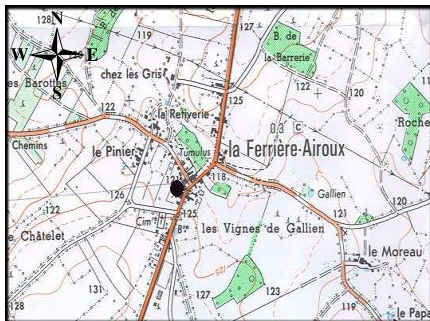


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0613 5X 0007**

**F\_AIROUX**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : FERRIERE-AIROUX  
 Lieu-dit : Bourg  
 X Lambert II étendu (m) : 450250  
 Y Lambert II étendu (m) : 2148600  
 Altitude au sol (m NGF) : 122  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1828 O - GENCAY  
 Carte géologique (1/50000) : 613 - GENCAY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 055a1  
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique  
 Horizon capté : Dogger

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 10,9  
 CODE BSS/HYDRO : 0613 5X 0007

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

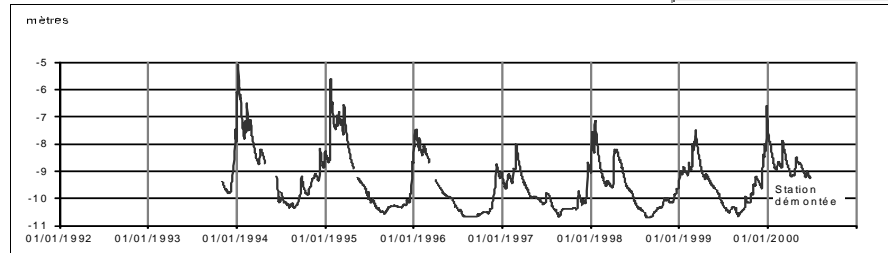
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

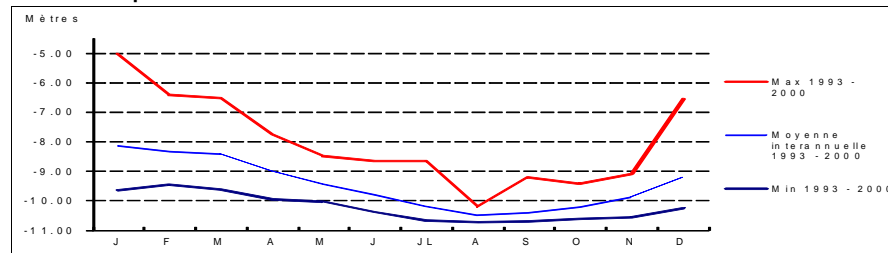
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0613 5X 0007**

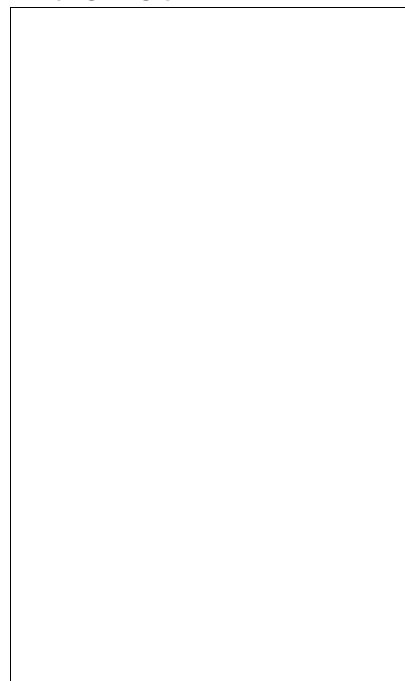
**F\_AIROUX**



**Profil 2014 / période 1993 - 2000**

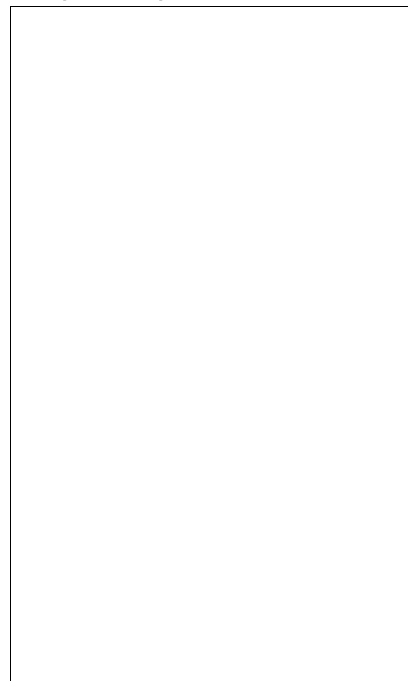


**Coupe géologique**

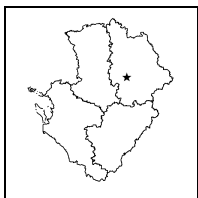


Source :

**Coupe technique**



Source :



**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 4X 0026**

**FONJOISE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	VIENNE
Commune :	ASLONNES
Lieu-dit :	Fontjoise
X Lambert II étendu (m) :	445652,43
Y Lambert II étendu (m) :	2160962,042
Altitude au sol (m NGF) :	98,946
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1728 E - POITIERS
Carte géologique (1/50000) :	612 - LUSIGNAN

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	211
Système aquifère observé :	Lias - Bassin Parisien
Horizon capté :	Infra-Toarcien captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	
Profondeur (m) :	45
CODE BSS/HYDRO	0612 4X 0026

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]													
Méthode de mesure	[Green box]													
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

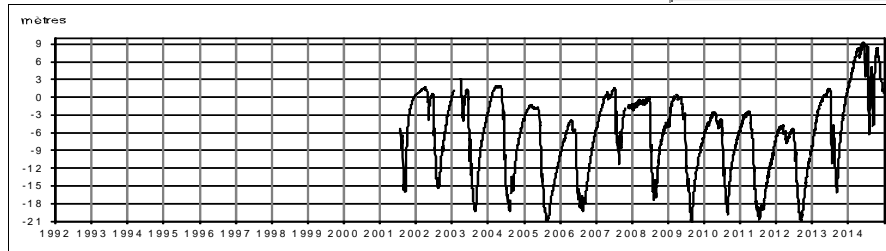
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

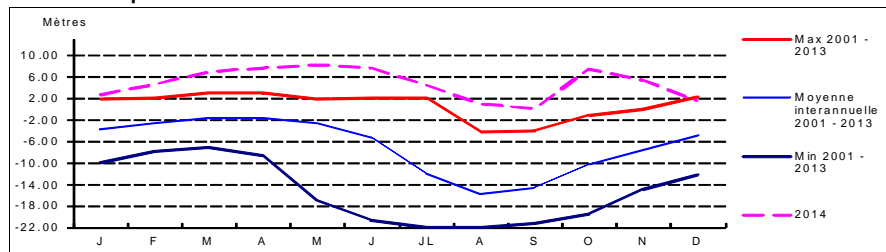
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0612 4X 0026**

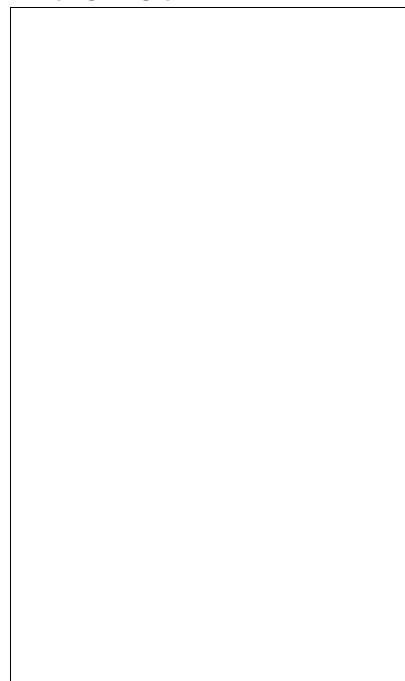
**FONJOISE**



**Profil 2014 / période 2001 - 2013**

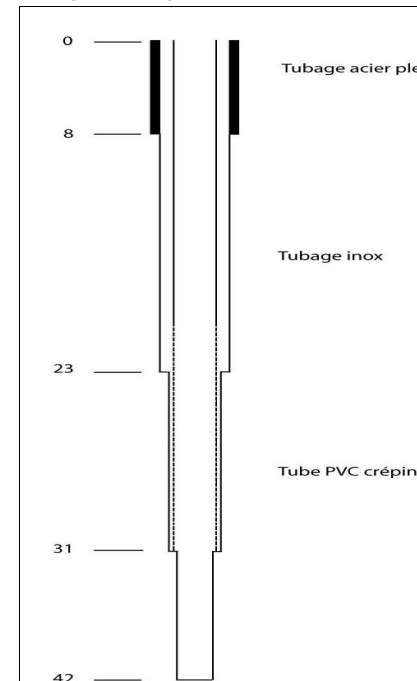


**Coupe géologique**

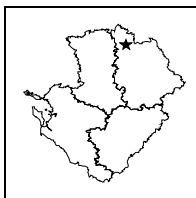


Source :

**Coupe technique**



Source : ERM

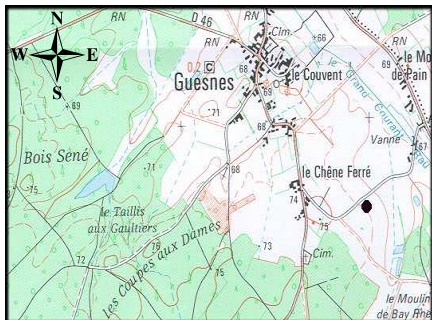


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0540 2X 0036**

**GUESNES**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : GUESNES  
 Lieu-dit : Le Chabon  
 X Lambert II étendu (m) : 434981,79  
 Y Lambert II étendu (m) : 2214614,81  
 Altitude au sol (m NGF) : 71,658  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1725 O - ST JEAN DE SAUVES  
 Carte géologique (1/50000) : 540 - LENCLOITRE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 45,6  
 CODE BSS/HYDRO : 0540 2X 0036

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 206  
 Système aquifère observé :  
 Jurassique supérieur - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Oxfordien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]															
Méthode de mesure	[Green box]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

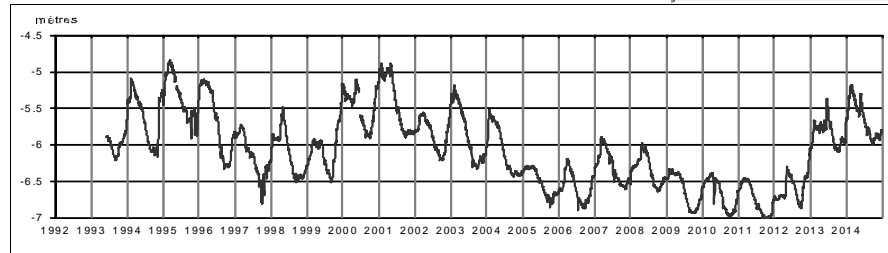
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

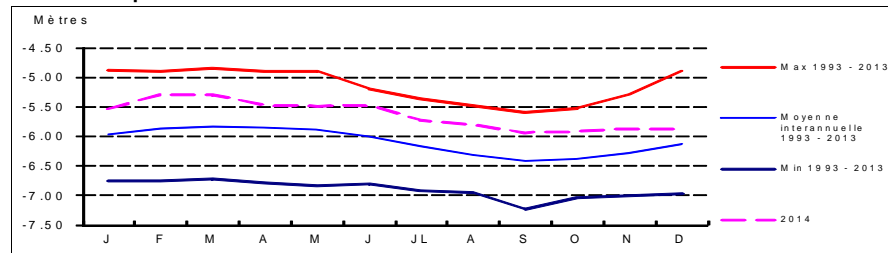
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0540 2X 0036**

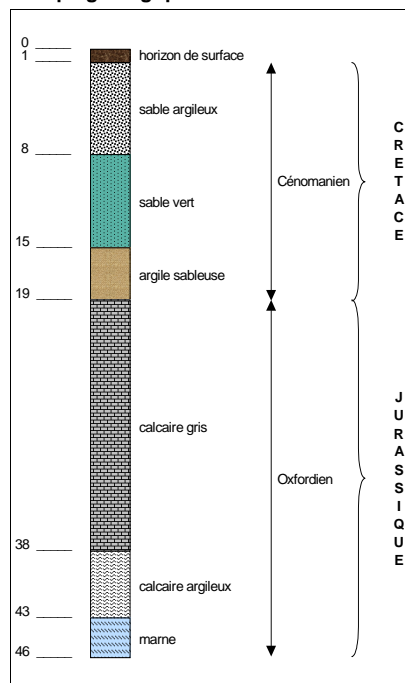
**GUESNES**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

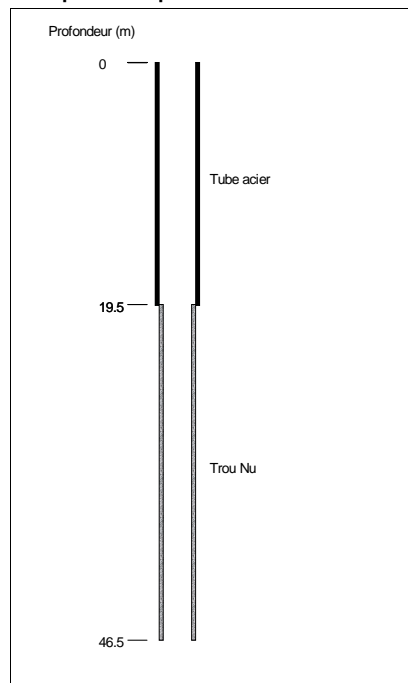


**Coupe géologique**

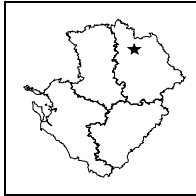


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

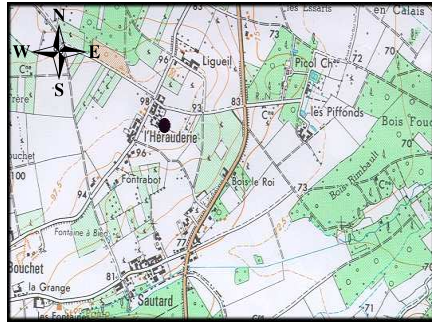


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 4X 0048**

**HERAUDER**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : LENCLOITRE  
 Lieu-dit : L'Hérauderie  
 X Lambert II étendu (m) : 446022,677  
 Y Lambert II étendu (m) : 2201451,902  
 Altitude au sol (m NGF) : 99,069  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : - MIREBEAU/NEUVILLE DE POITOU  
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 5,6  
 CODE BSS/HYDRO : 0566 4X 0048

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 577a1  
 Système aquifère observé : Loudun - Touraine du Sud-Ouest  
 Horizon capté : Cénomaniens

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	83 à 92	93 à 05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures											
Méthode de mesure	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

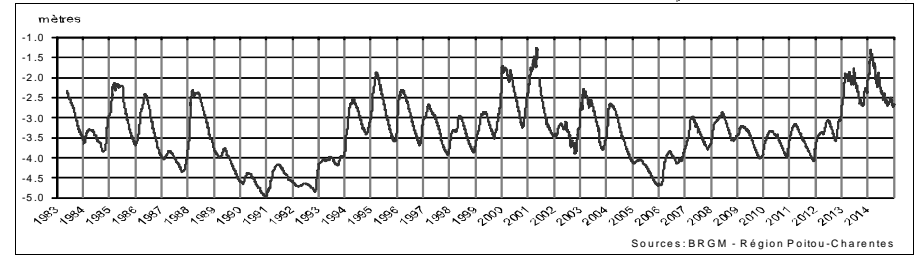
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

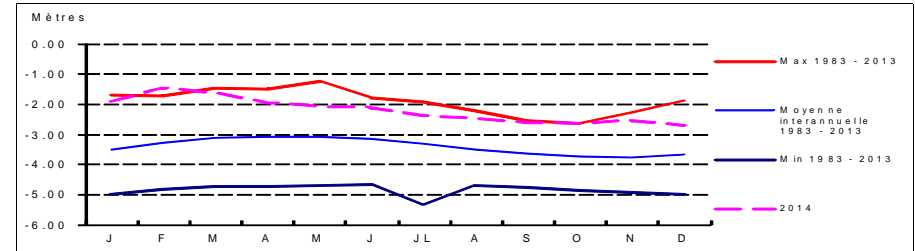
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0566 4X 0048**

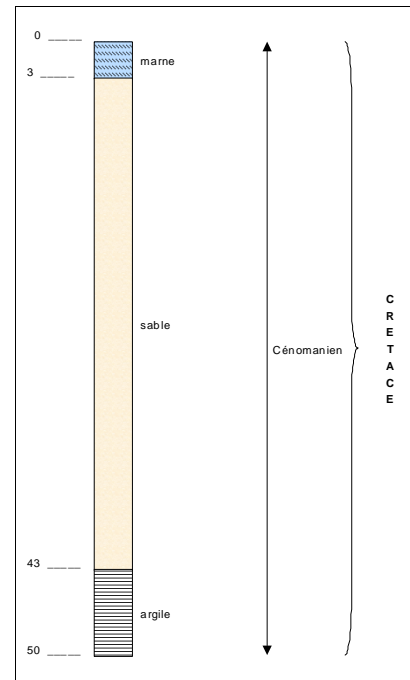
**HERAUDER**



**Profil 2014 / période 1983 - 2013**

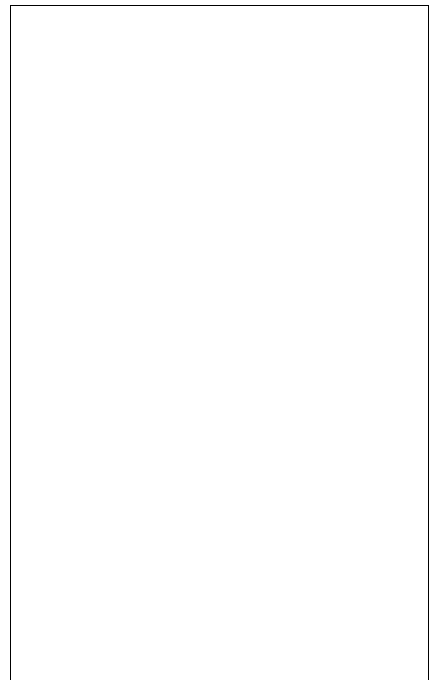


**Coupe géologique**

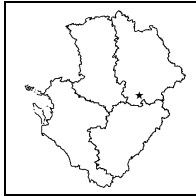


Source : BSS

**Coupe technique**



Source :

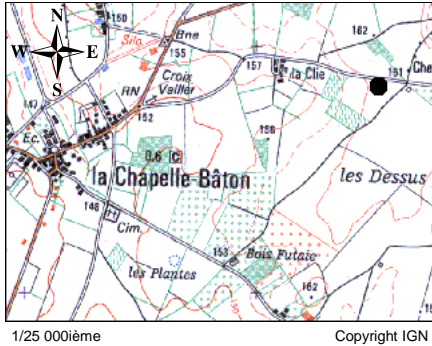


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0638 1X 0048**

**LACLIE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	VIENNE
Commune :	LA-CHAPELLE-BATON
Lieu-dit :	La Clie
X Lambert II étendu (m) :	451528
Y Lambert II étendu (m) :	2133840
Altitude au sol (m NGF) :	161
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1829 O - CHARROUX
Carte géologique (1/50000) :	638 - L'ISLE JOURDAIN

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	211
Système aquifère observé :	Lias - Bassin Parisien
Horizon capté :	Infra-Toarcien captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	
Profondeur (m) :	191,7
CODE BSS/HYDRO	0638 1X 0048

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

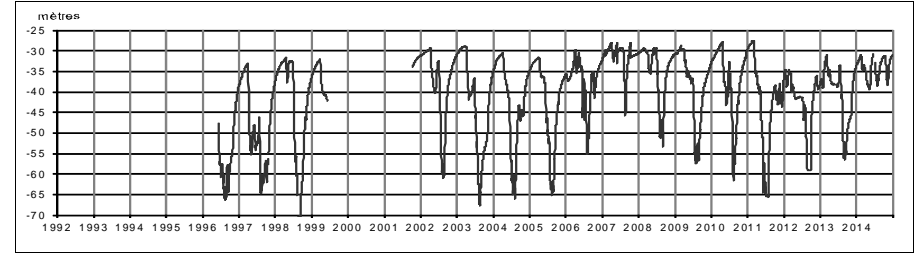
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

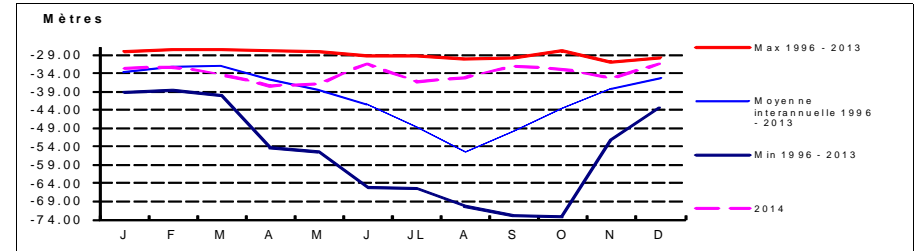
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0638 1X 0048**

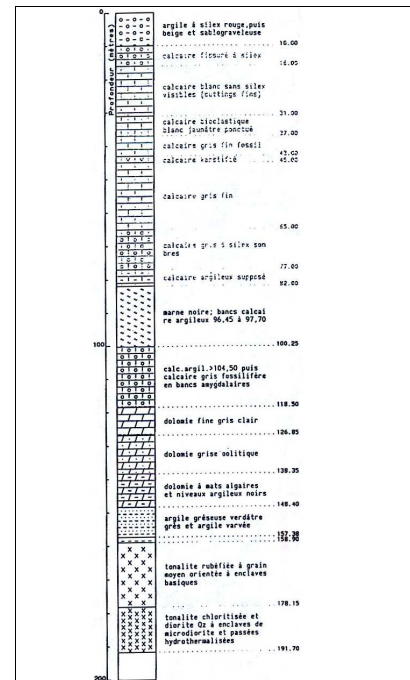
**LACLIE**



**Profil 2014 / période 1996 - 2013**

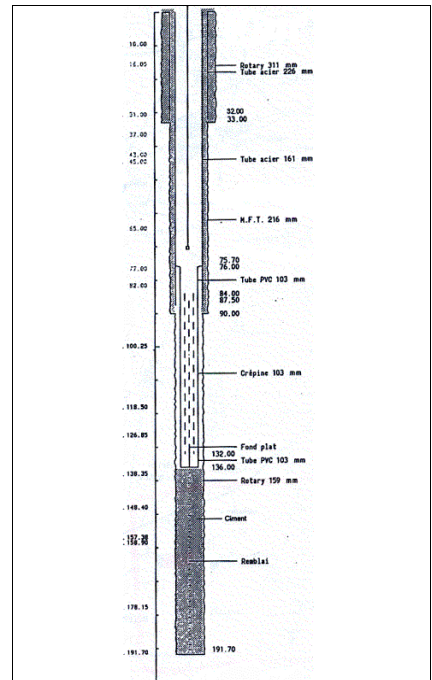


**Coupe géologique**



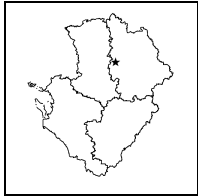
Source : Andra

**Coupe technique**



Source : Andra



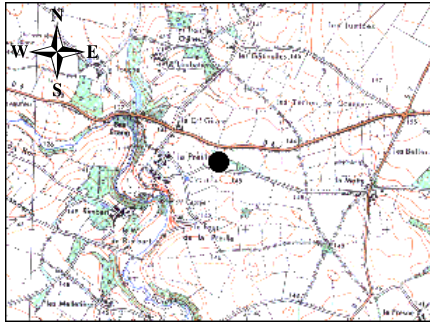


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0589 2X 0032**

**LAPREILLE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : MONTREUIL-BONNIN  
 Lieu-dit : La Preille  
 X Lambert II étendu (m) : 428736,258  
 Y Lambert II étendu (m) : 2175472,387  
 Altitude au sol (m NGF) : 145,794  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1727 O - COULOMBIERS  
 Carte géologique (1/50000) : 589 - COULOMBIERS

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 67  
 CODE BSS/HYDRO : 0589 2X 0032

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 211  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	99 à 02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

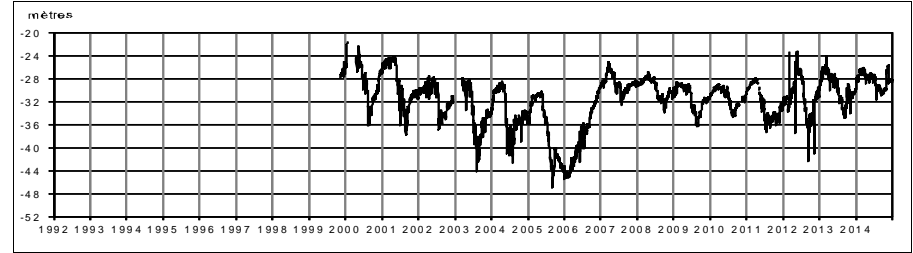
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

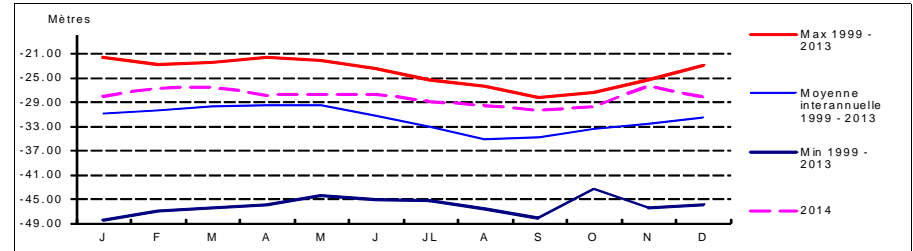
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0589 2X 0032**

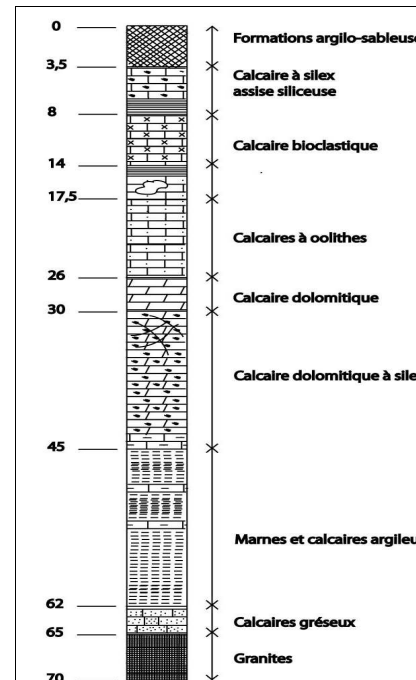
**LAPREILLE**



**Profil 2014 / période 1999 - 2013**

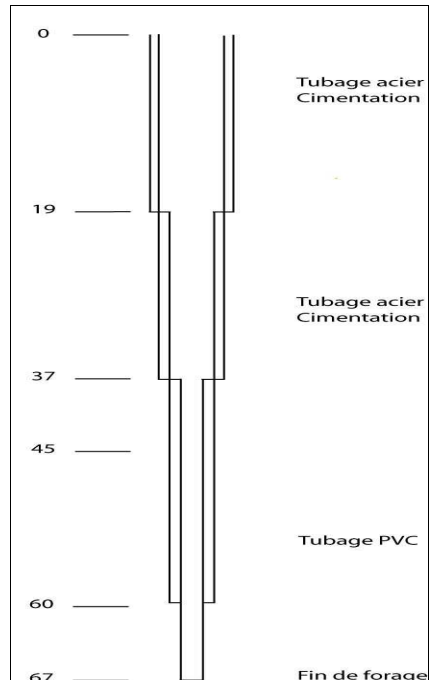


**Coupe géologique**

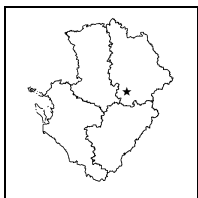


Source : ERM

**Coupe technique**



Source : ERM

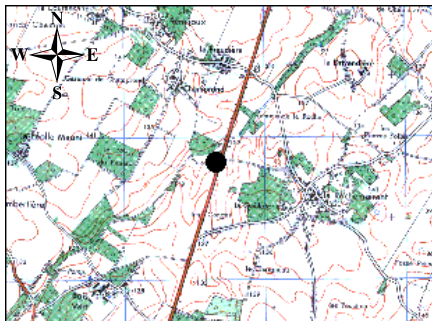


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0637 4X 0041**

**LEBE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département :	Vienne
Commune :	ROMAGNE
Lieu-dit :	Le Bé
X Lambert II étendu (m) :	445742,361
Y Lambert II étendu (m) :	2140394,431
Altitude au sol (m NGF) :	123,637
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1729 E - CIVRAY
Carte géologique (1/50000) :	637 - CIVRAY

**GESTION**

Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	44
CODE BSS/HYDRO	0637 4X 0041

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code :	055a1
Système aquifère observé :	Plateau de Gencay - Jurassique
Horizon capté :	Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Méthode de mesure	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

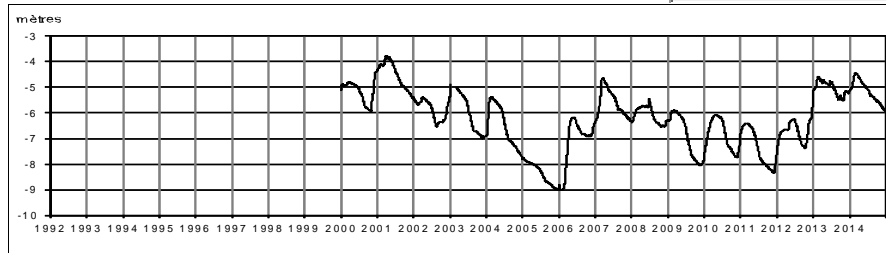
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

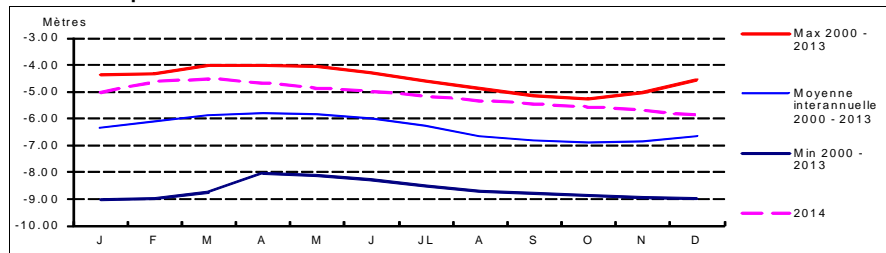
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0637 4X 0041**

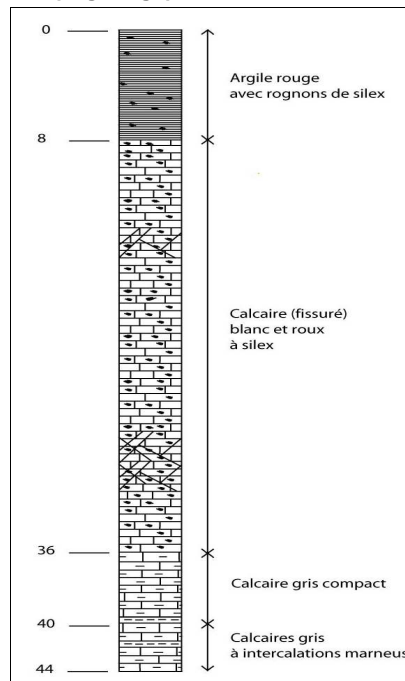
**LEBE**



**Profil 2014 / période 2000 - 2013**

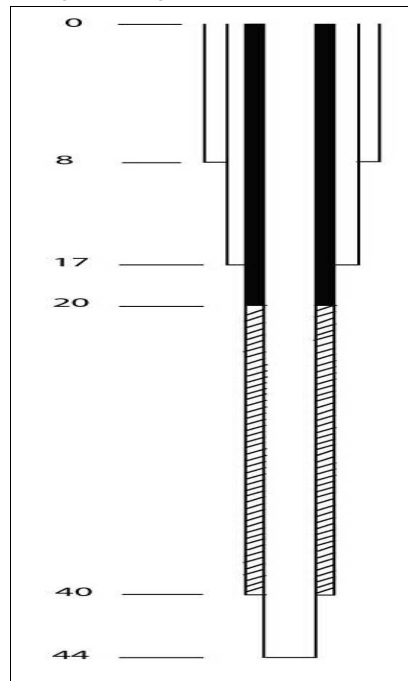


**Coupe géologique**

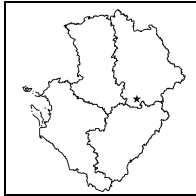


Source : ERM

**Coupe technique**



Source : ERM

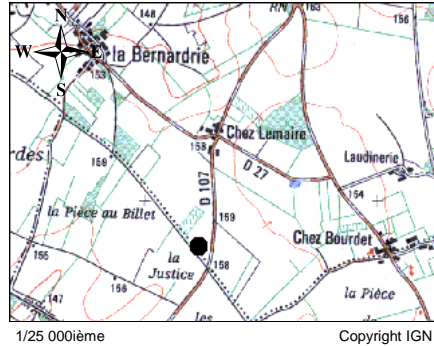


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0638 5X 0069**

**LEMAIRE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
Commune : LA-CHAPELLE-BATON  
Lieu-dit : Chez Lemaire  
X Lambert II étendu (m) : 449228  
Y Lambert II étendu (m) : 2130815  
Altitude au sol (m NGF) : 159,62  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1829 O - CHARROUX  
Carte géologique (1/50000) : 638 - L'ISLE JOURDAIN

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 211  
Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : 166  
CODE BSS/HYDRO : 0638 5X 0069

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renségnée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

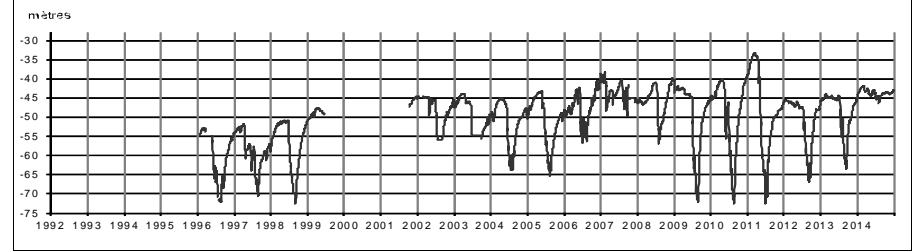
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

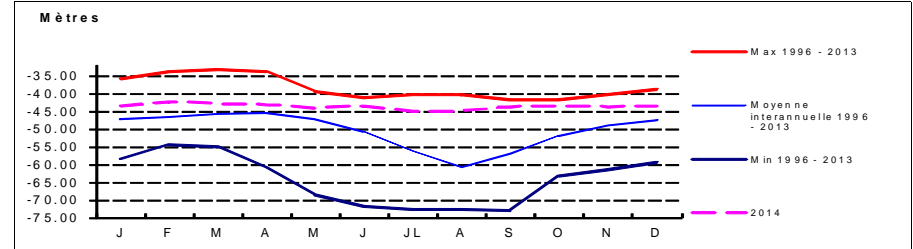
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0638 5X 0069**

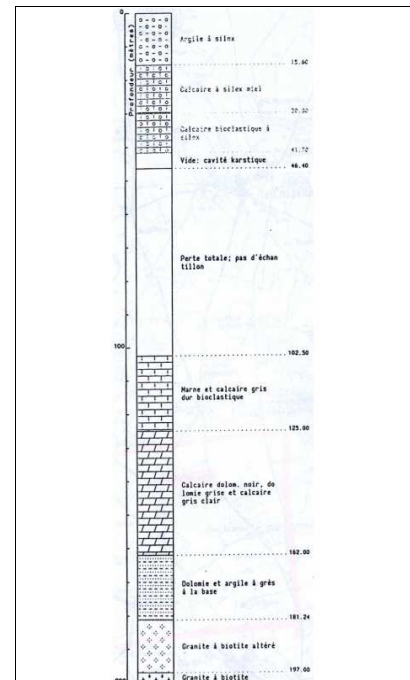
**LEMAIRE**



**Profil 2014 / période 1996 - 2013**

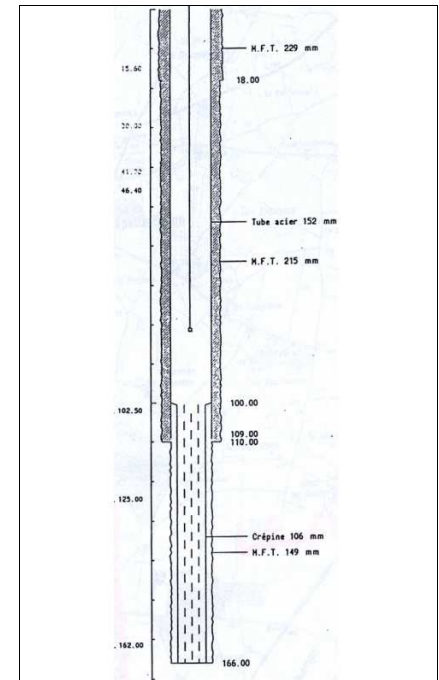


**Coupe géologique**

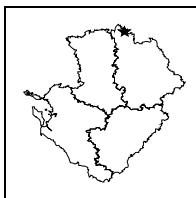


Source : Andra

**Coupe technique**



Source : Andra

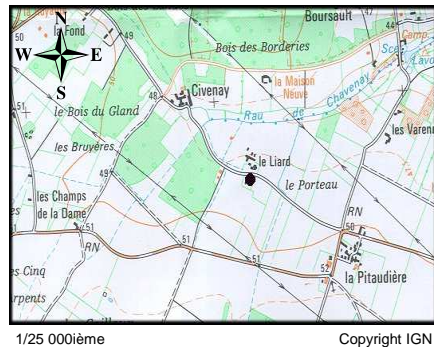


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0513 2X 0031**

**LIARD**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	Vienne
Commune :	VEZIERES
Lieu-dit :	Le Liard
X Lambert II étendu (m) :	432160
Y Lambert II étendu (m) :	2234640
Altitude au sol (m NGF) :	48,5
Nivellement (m) :	Non
Carte IGN (1/25000) :	1724 O - LOUDUN
Carte géologique (1/50000) :	513 - LOUDUN

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	52b1
Système aquifère observé :	Loudunois - Région de Loudun Richelieu
Horizon capté :	Jurassique Supérieur

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Puits
Profondeur (m) :	4,55
CODE BSS/HYDRO	0513 2X 0031

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

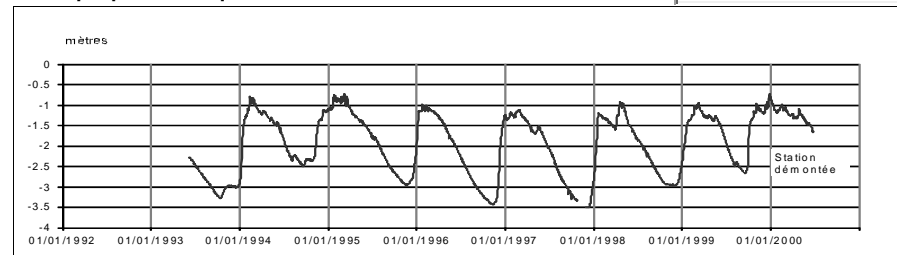
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

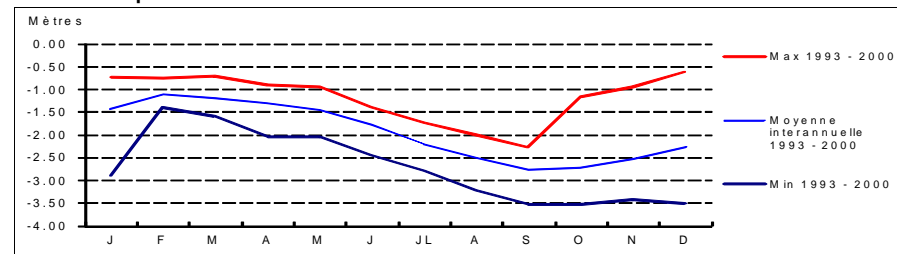
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0513 2X 0031**

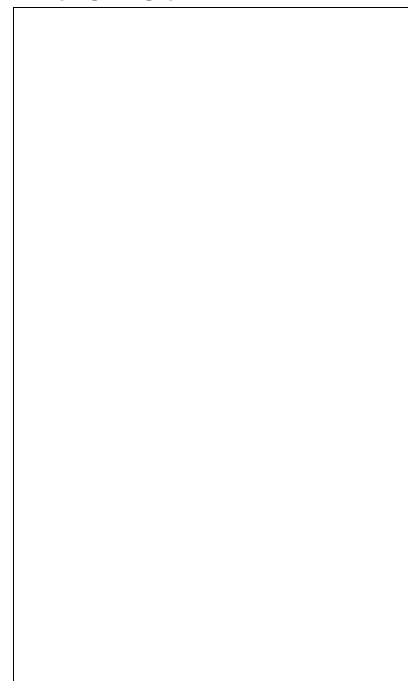
**LIARD**



**Profil 2014 / période 1993 - 2000**

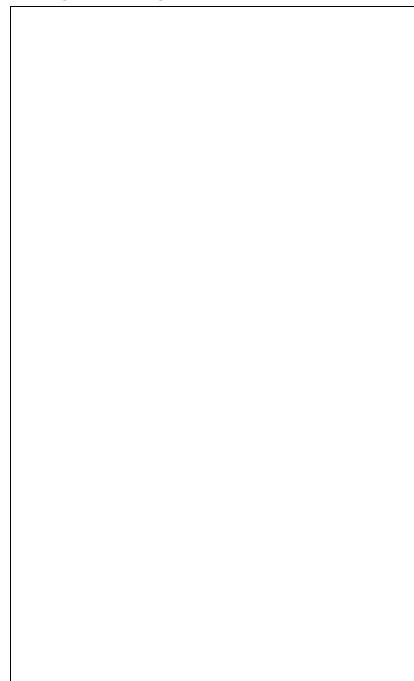


**Coupe géologique**

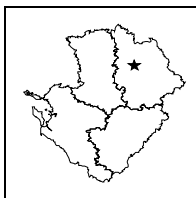


Source :

**Coupe technique**



Source :

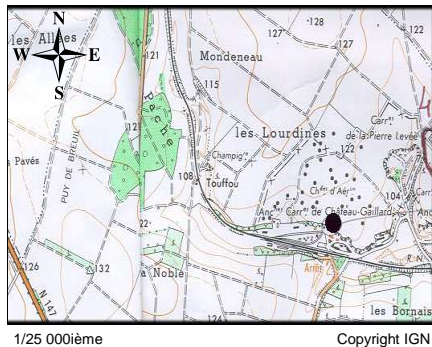


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 8X 0080**

**LOURDINE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : MIGNE-AUXANCES  
 Lieu-dit : Les Lourdines  
 X Lambert II étendu (m) : 445350,398  
 Y Lambert II étendu (m) : 2184719,245  
 Altitude au sol (m NGF) : 103,753  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : - MIREBEAU/NEUVILLE DE POITOU  
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 37,5  
 CODE BSS/HYDRO : 0566 8X 0080

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 054a1  
 Système aquifère observé : Haut poitou - Dogger et Aalénien  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green bar]															
Méthode de mesure	[Green bar]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

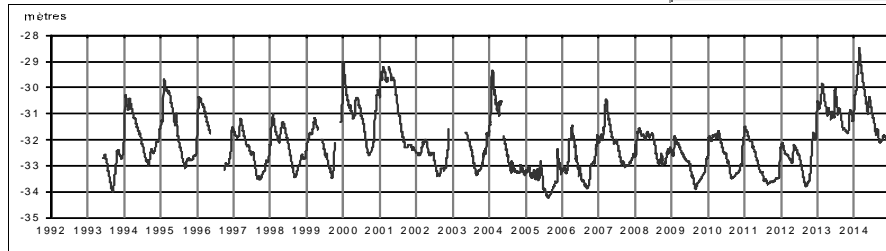
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

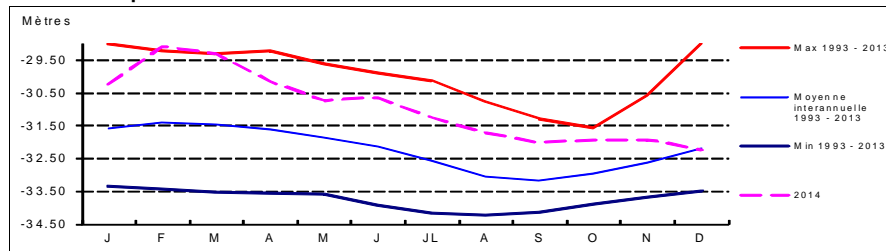
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0566 8X 0080**

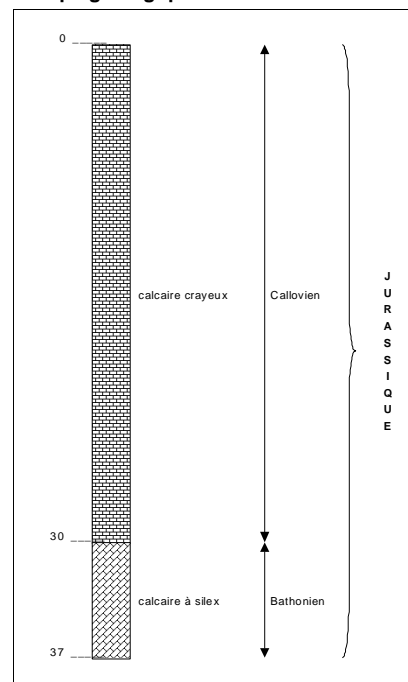
**LOURDINE**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

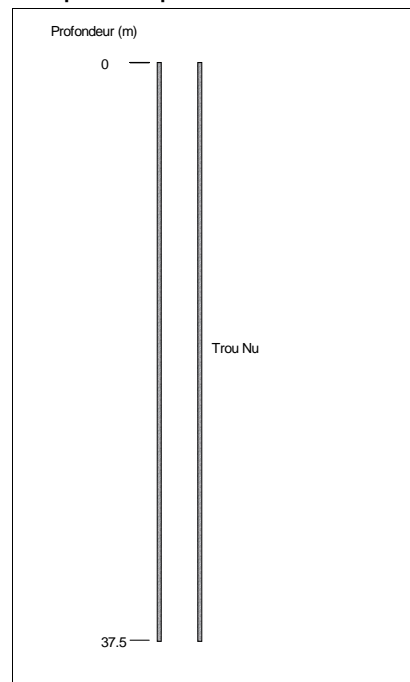


**Coupe géologique**



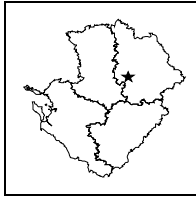
Source : BSS

**Coupe technique**



Source :



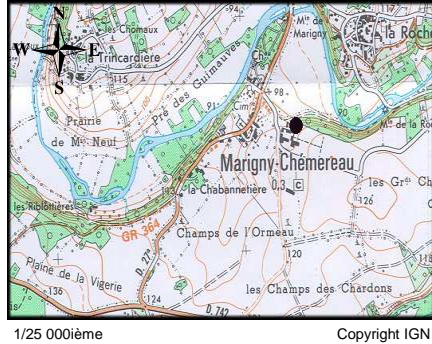


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 3X 0040**

**MARIGNY**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	Vienne
Commune :	MARIGNY-CHEMEREAU
Lieu-dit :	Bourg
X Lambert II étendu (m) :	437300
Y Lambert II étendu (m) :	2160490
Altitude au sol (m NGF) :	110
Nivellement (m) :	Non
Carte IGN (1/25000) :	1728 E - POITIERS
Carte géologique (1/50000) :	612 -LUSIGNAN

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	211
Système aquifère observé :	Lias - Bassin Parisien
Horizon capté :	Infra-Toarcien captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	56
CODE BSS/HYDRO	0612 3X 0040

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

**Périodicité des mesures**

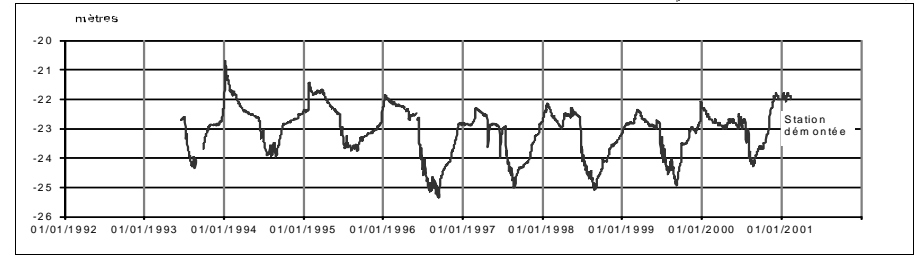
<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

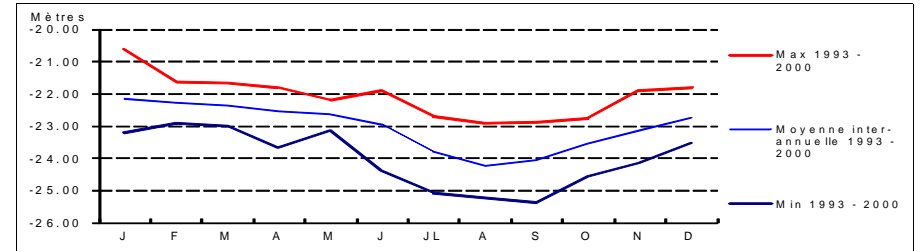
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

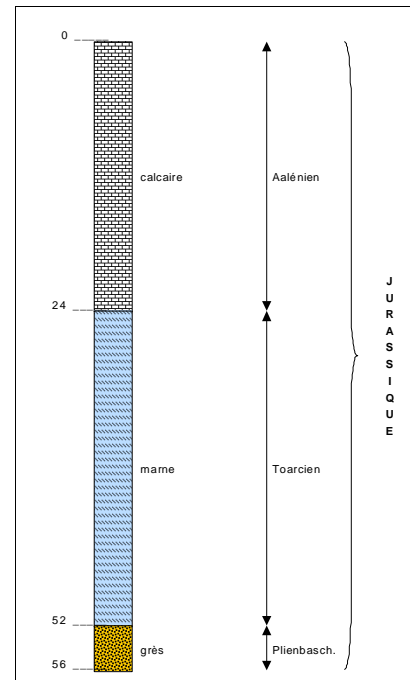
**Chronique piézométrique** Code de la station: **0612 3X 0040** **MARIGNY**



**Profil 2014 / période 1993 - 2000**

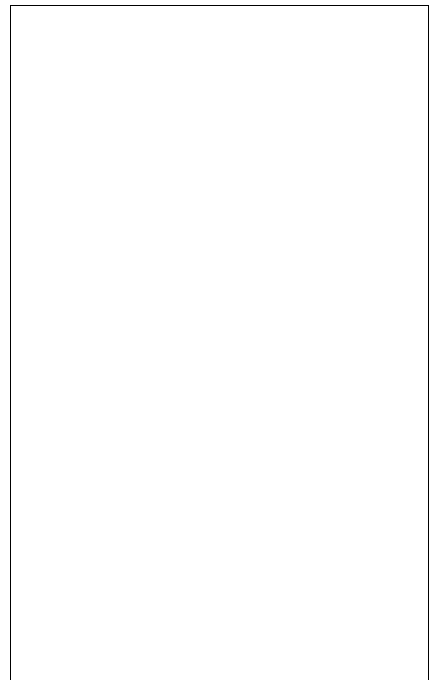


**Coupe géologique**

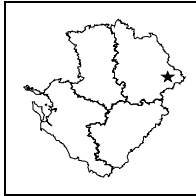


Source : BSS

**Coupe technique**



Source :

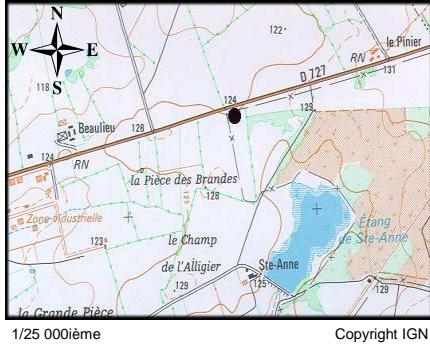


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0614 3X 0011**

**MONTMORI**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : MONTMORILLON  
 Lieu-dit : Beaulieu - camp militaire  
 X Lambert II étendu (m) : 490563,152  
 Y Lambert II étendu (m) : 2160433,694  
 Altitude au sol (m NGF) : 124,996  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1928 E - LATHUS ST REMY  
 Carte géologique (1/50000) : 614 - MONTMORILLON

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 056b1  
 Système aquifère observé :  
 Montmorillonais - Est de la Gartempe  
 Horizon capté : Dogger

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 63  
 CODE BSS/HYDRO : 0614 3X 0011

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures														
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

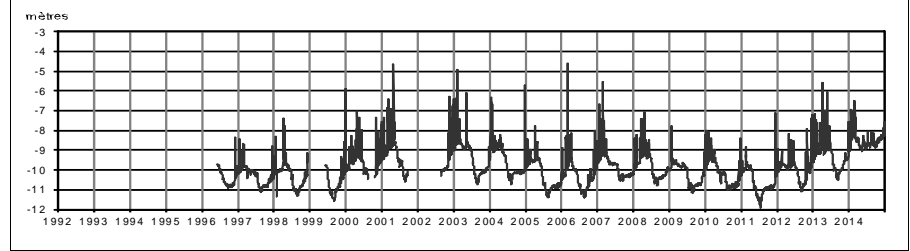
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

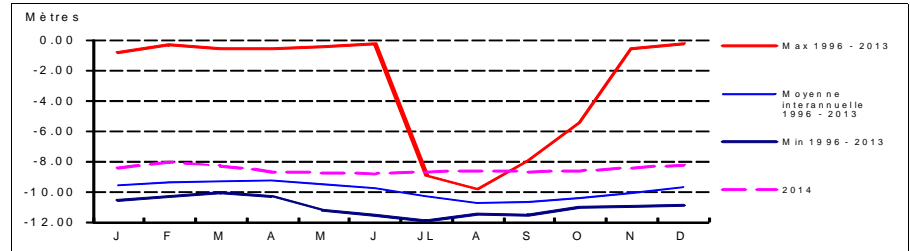
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0614 3X 0011**

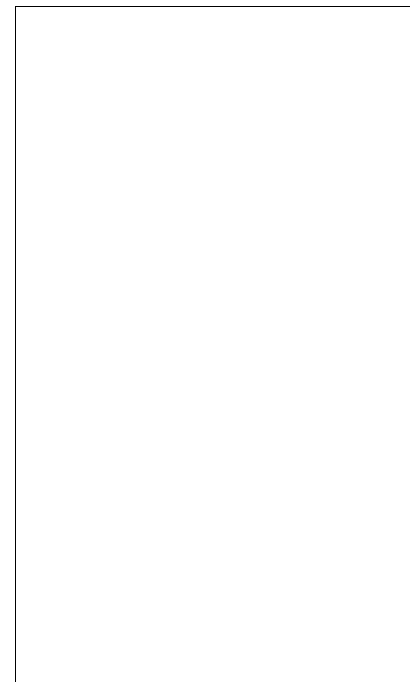
**MONTMORI**



**Profil 2014 / période 1996 - 2013**

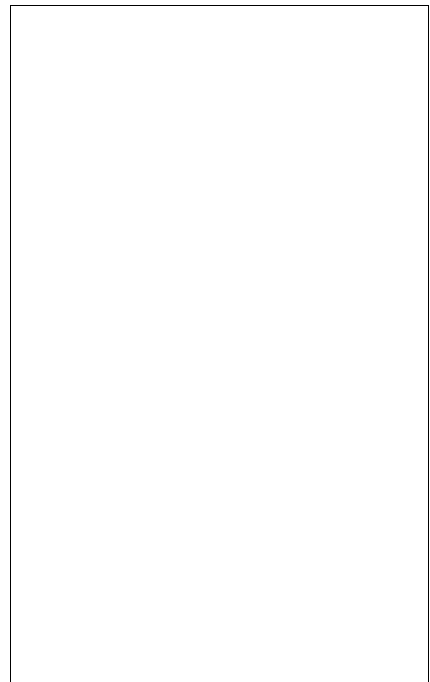


**Coupe géologique**

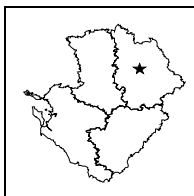


Source :

**Coupe technique**

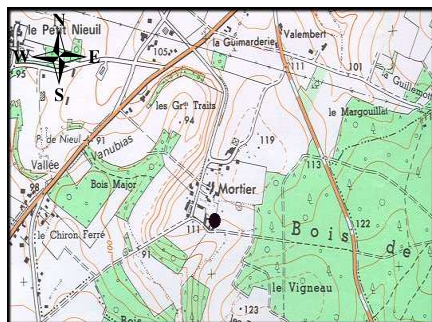


Source :


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

 Code de la station: **0590 1X 0046**
**MORTIER**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième

Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : MONTAMISE  
 Lieu-dit : Mortier  
 X Lambert II étendu (m) : 453000  
 Y Lambert II étendu (m) : 2180210  
 Altitude au sol (m NGF) : 111  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1727 E -  
 Carte géologique (1/50000) : 590 - CHAUVIGNY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 055a1  
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique  
 Horizon capté : Dogger

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 35,35  
 CODE BSS/HYDRO : 0590 1X 0046

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

**Périodicité des mesures**

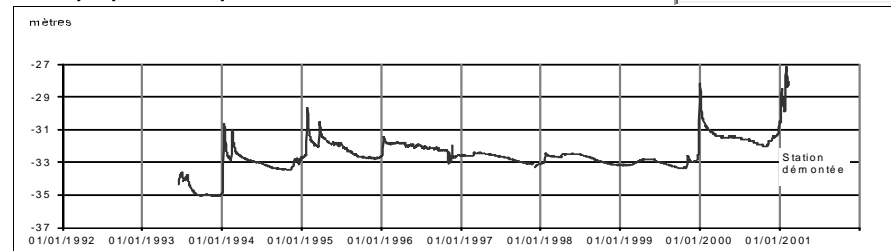
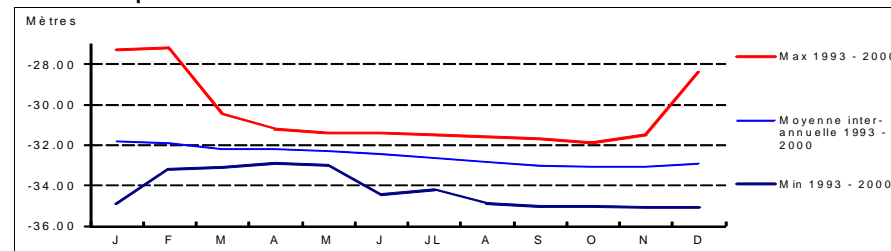
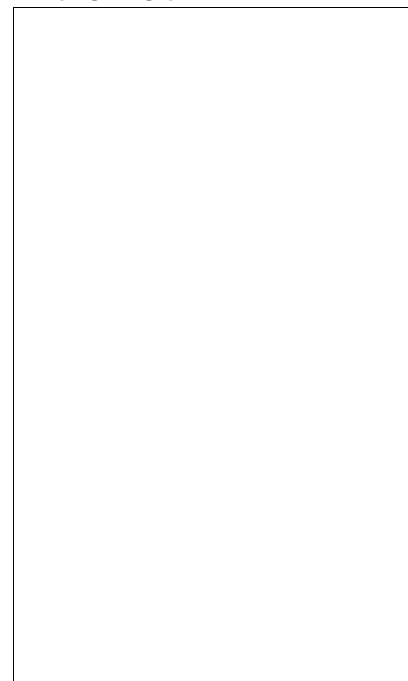
<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

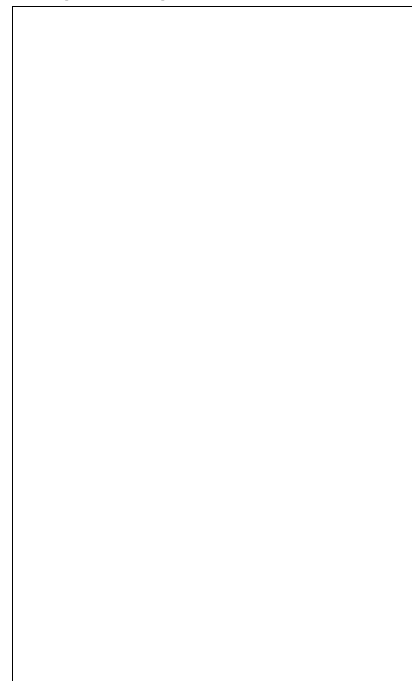
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

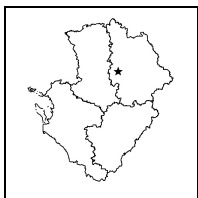
**Chronique piézométrique**

 Code de la station: **0590 1X 0046**
**MORTIER**

**Profil 2014 / période 1993 - 2000**

**Coupe géologique**


Source :

**Coupe technique**


Source :

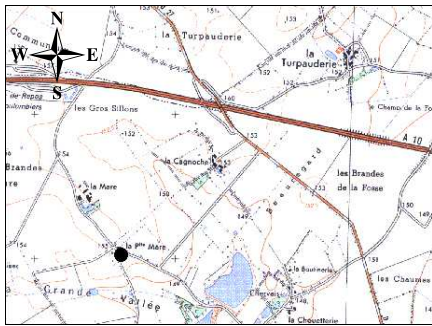


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0589 6X 0053**

**PETIMARE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : COULOMBIERS  
 Lieu-dit : Petite Mare  
 X Lambert II étendu (m) : 432600  
 Y Lambert II étendu (m) : 2169020  
 Altitude au sol (m NGF) : 155  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1727 O - COULOMBIERS  
 Carte géologique (1/50000) : 589 - COULOMBIERS

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 055a1  
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique  
 Horizon capté : Dogger

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 20  
 CODE BSS/HYDRO : 0685 6X 0053

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures									
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

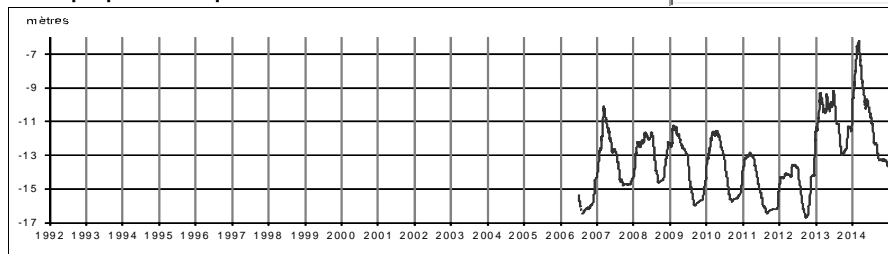
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

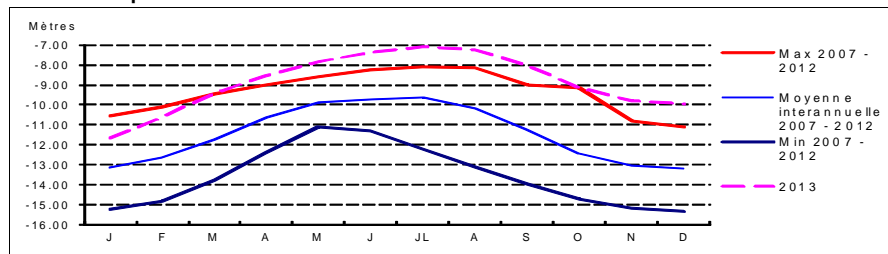
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0589 6X 0053**

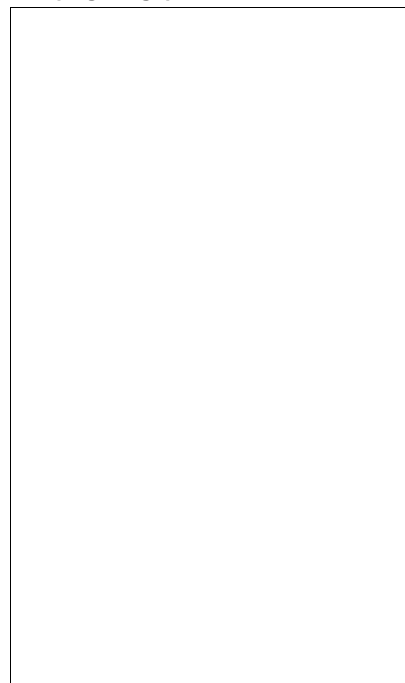
**PETIMARE**



**Profil 2014 / période 2006 - 2013**

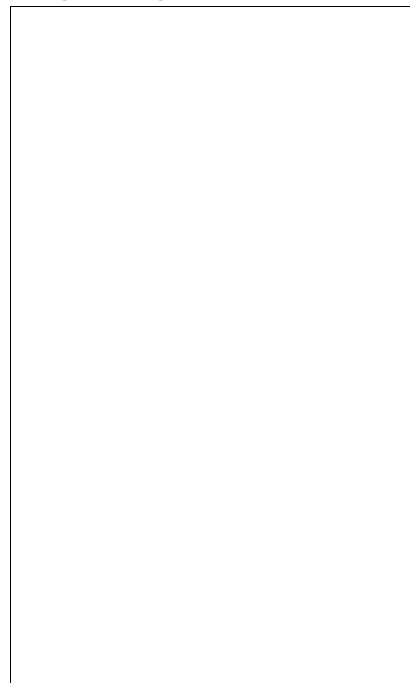


**Coupe géologique**

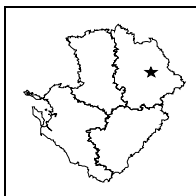


Source :

**Coupe technique**



Source :

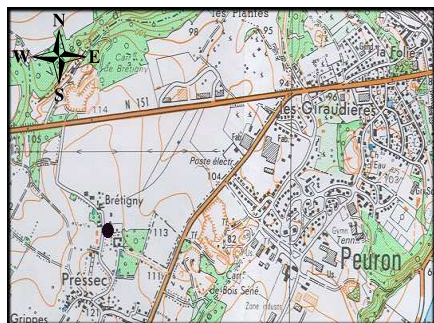


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0590 3X 0037**

**PRESSEC**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ième Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : CHAUVIGNY  
 Lieu-dit : Brétigny  
 X Lambert II étendu (m) : 467900  
 Y Lambert II étendu (m) : 2175075  
 Altitude au sol (m NGF) : 117  
 Nivellement (m) : Non  
 Carte IGN (1/25000) : 1827 E - CHAUVIGNY  
 Carte géologique (1/50000) : 590 - CHAUVIGNY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 53  
 CODE BSS/HYDRO : 0590 3X 0037

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 055a1  
 Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93	94	95	96	97	98	99	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures												
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4					
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X					

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

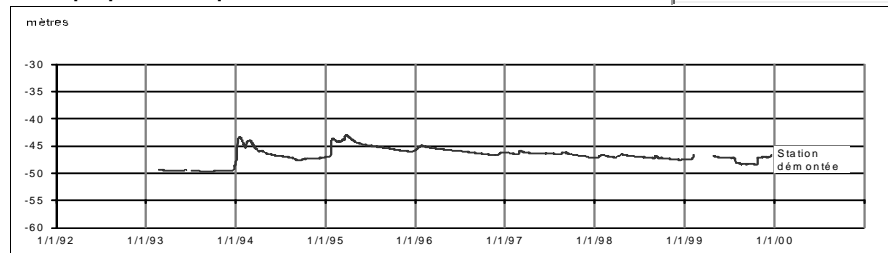
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

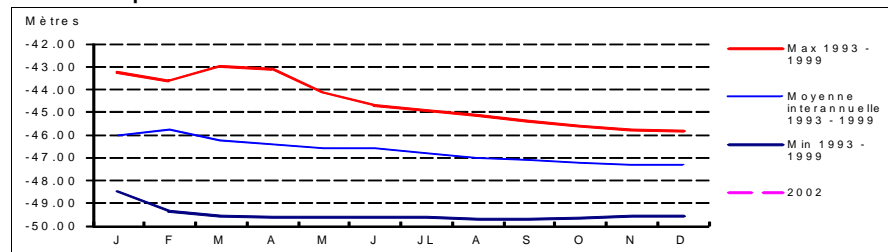
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0590 3X 0037**

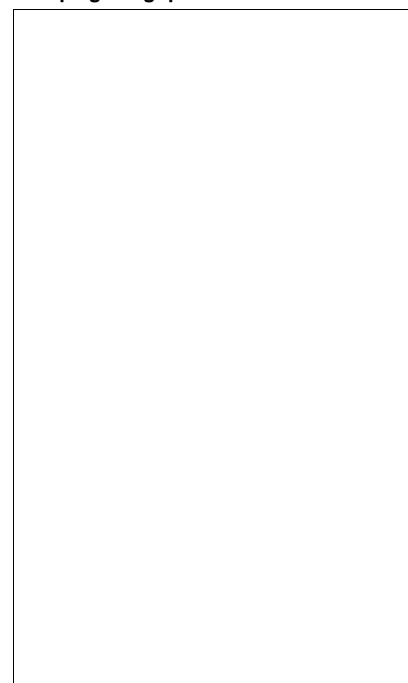
**PRESSEC**



**Profil 2014 / période 1993 - 1998**



**Coupe géologique**



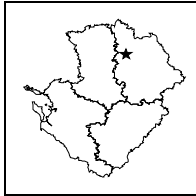
Source :

**Coupe technique**



Source :



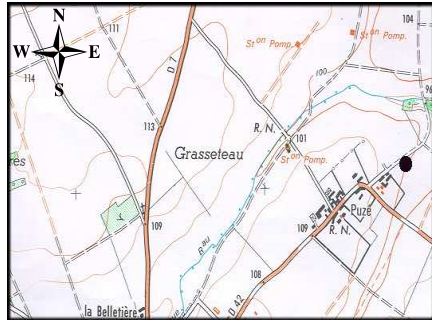


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 2X 0005**

**PUZE1**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : CHAMPIGNY-LE-SEC  
 Lieu-dit : Puze (dans station)  
 X Lambert II étendu (m) : 434911,909  
 Y Lambert II étendu (m) : 2194141,699  
 Altitude au sol (m NGF) : 97,848  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1726 O - VOUILLE  
 Carte géologique (1/50000) : 566 -MIREBEAU

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Puits  
 Profondeur (m) : 15  
 CODE BSS/HYDRO : 0566 2X 0005

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 054b1  
 Système aquifère observé : Haut Poitou - Jurassique supérieur  
 Horizon capté : Jurassique Supérieur

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

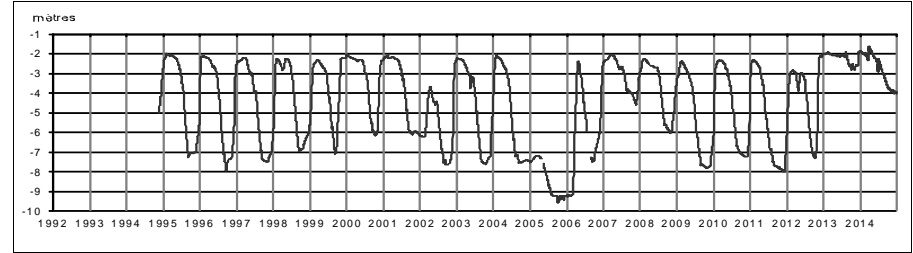
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

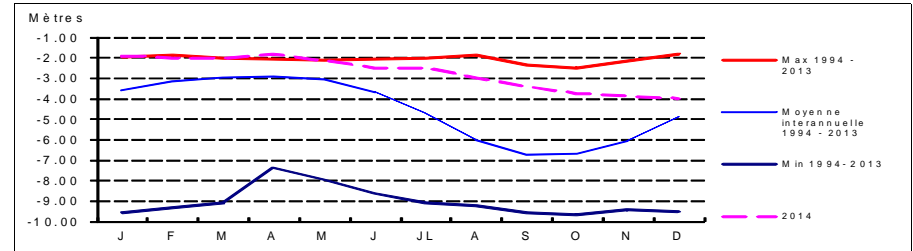
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0566 2X 0005**

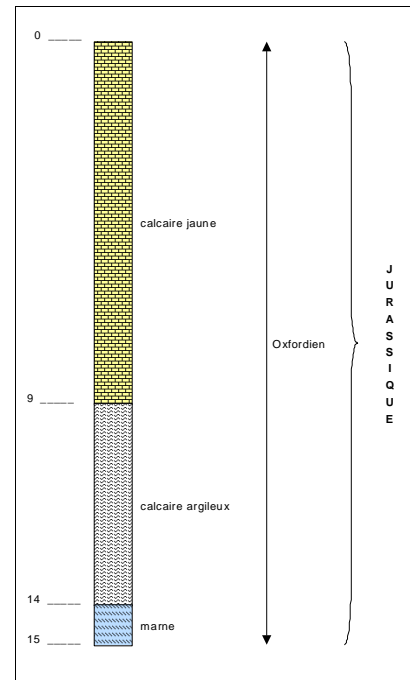
**PUZE1**



**Profil 2014 / période 1994 - 2013**

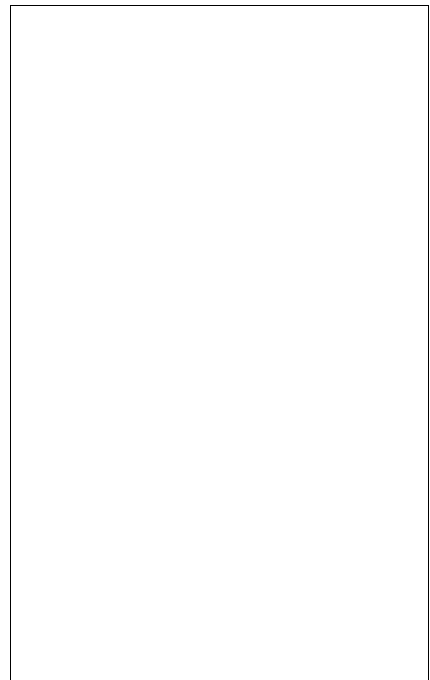


**Coupe géologique**

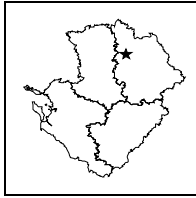


Source : BSS

**Coupe technique**



Source :

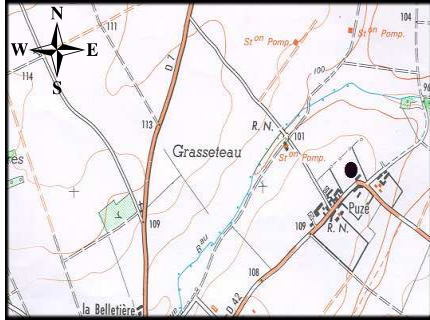


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0566 2X 0011**

**PUZE2**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	VIENNE
Commune :	CHAMPIGNY-LE-SEC
Lieu-dit :	Puze (coté station)
X Lambert II étendu (m) :	434926,426
Y Lambert II étendu (m) :	2194181,655
Altitude au sol (m NGF) :	96,041
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1726 O - VOUILLE
Carte géologique (1/50000) :	566 -MIREBEAU

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	207
Système aquifère observé :	Dogger - Bassin Parisien
Horizon capté :	Dogger captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Sondage
Profondeur (m) :	88,5
CODE BSS/HYDRO	0566 2X 0011

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]															
Méthode de mesure	[Green box]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

[White box]	non-renseignée
[Light green box]	jusqu'à 12 mesures / an
[Medium green box]	jusqu'à 52 mesures / an
[Dark green box]	jusqu'à 366 mesures / an
[Darkest green box]	en continu

**Méthode de mesure**

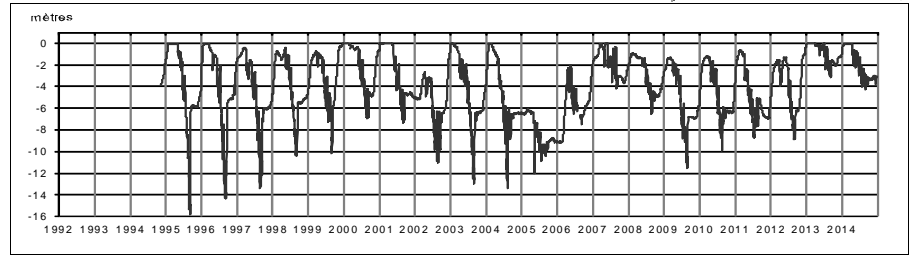
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

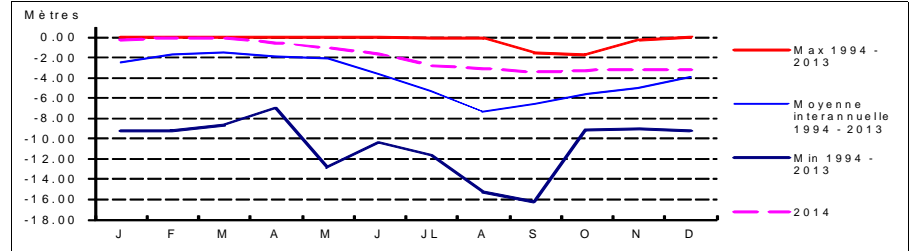
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0566 2X 0011**

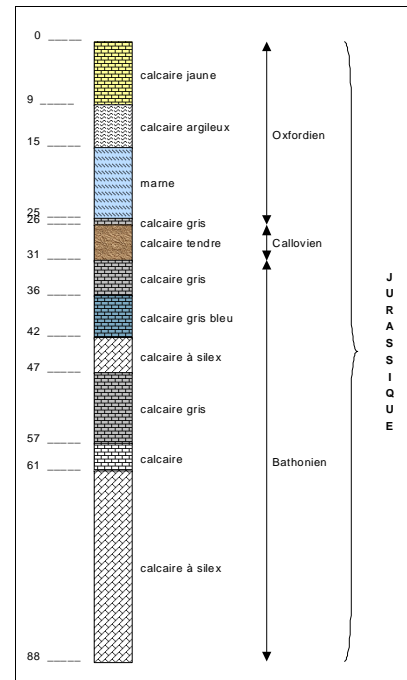
**PUZE2**



**Profil 2014 / période 1994 - 2013**

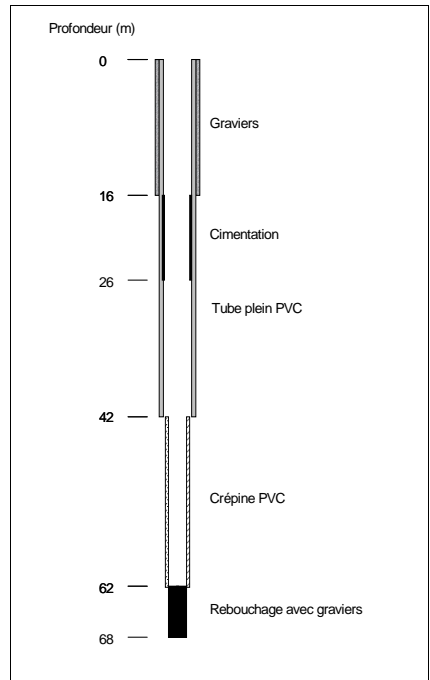


**Coupe géologique**

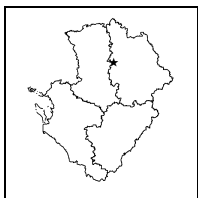


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : DDAF 86 : JC SAURET

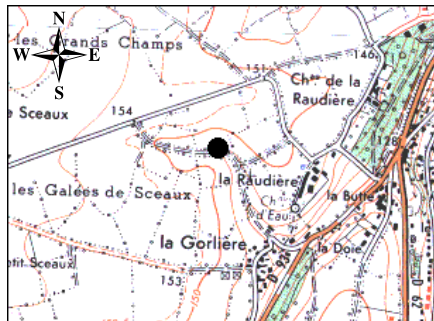


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0589 1X 0044**

**RAUDIÈRE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : LATILLE  
 Lieu-dit : La Raudière  
 X Lambert II étendu (m) : 425931,031  
 Y Lambert II étendu (m) : 2182097,04  
 Altitude au sol (m NGF) : 146,093  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1727 O - COULOMBIERS  
 Carte géologique (1/50000) : 589 - COULOMBIERS

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 42  
 CODE BSS/HYDRO : 0589 1X 0044

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 211  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	99 à 02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure													
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	non-renseignée
<span style="background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	jusqu'à 12 mesures / an
<span style="background-color: #c0ffc0; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	jusqu'à 52 mesures / an
<span style="background-color: #a0ffa0; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	jusqu'à 366 mesures / an
<span style="background-color: #008000; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	en continu

**Méthode de mesure**

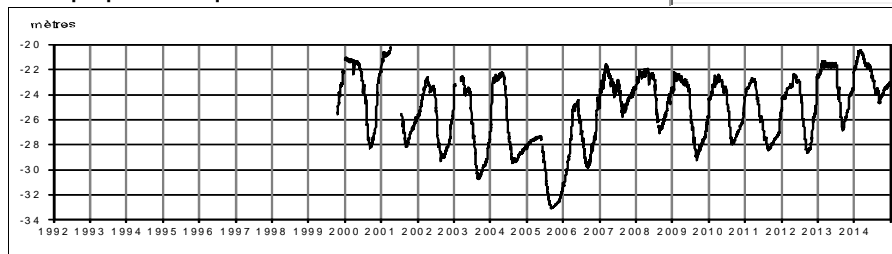
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

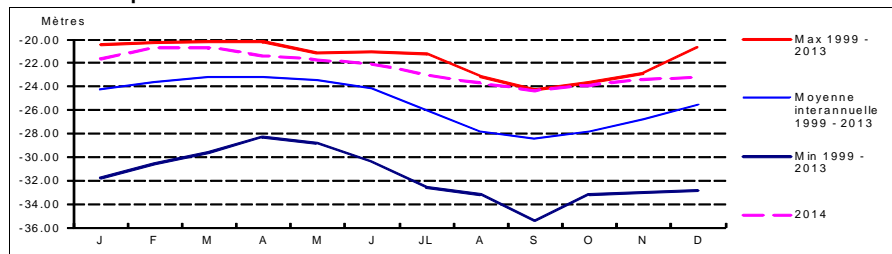
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0589 1X 0044**

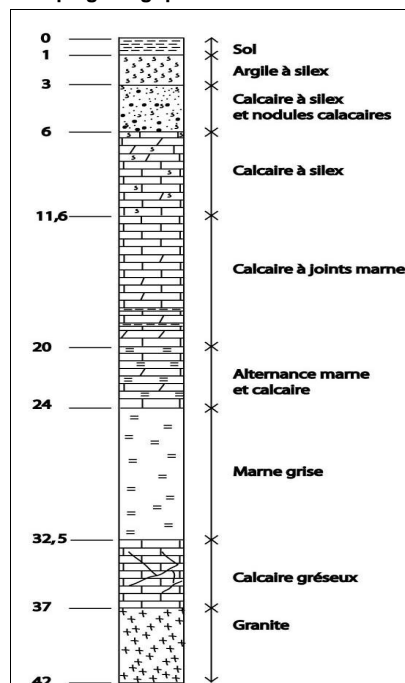
**RAUDIÈRE**



**Profil 2014 / période 1999 - 2013**

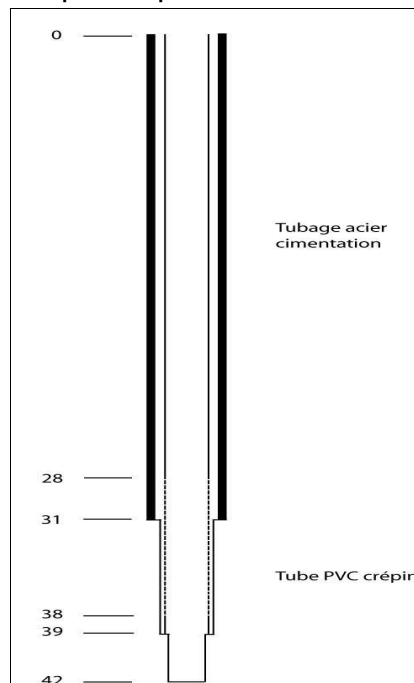


**Coupe géologique**

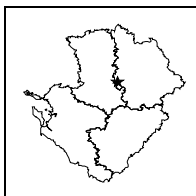


Source : ERM

**Coupe technique**



Source : ERM

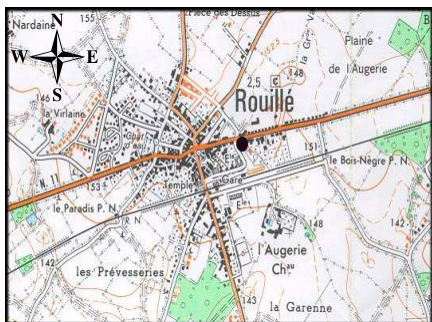


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 1X 0001**

**ROUILLE**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

LOCALISATION	
Département :	Vienne
Commune :	ROUILLE
Lieu-dit :	Bourg
X Lambert II étendu (m) :	423523,377
Y Lambert II étendu (m) :	2160394,196
Altitude au sol (m NGF) :	152,973
Nivellement (m) :	Oui
Carte IGN (1/25000) :	1728 O - LUSIGNAN
Carte géologique (1/50000) :	612 - LUSIGNAN

GESTION	
Réseau de mesures :	Régional
Co-gestionnaire :	ORE (Suivi technique et diffusion des données)
Gestionnaire :	Conseil Régional Poitou-Charentes (maître d'ouvrage)

SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES	
Code :	211
Système aquifère observé :	Lias - Bassin Parisien
Horizon capté :	Infra-Toarcien captif

CARACTERISTIQUES DE LA STATION	
Type de station :	Piézomètre
Nature de l'ouvrage :	Puits
Profondeur (m) :	105
CODE BSS/HYDRO	0612 1X 0001

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	X													
Méthode de mesure	X													
Données dans la banque	X													

**Périodicité des mesures**

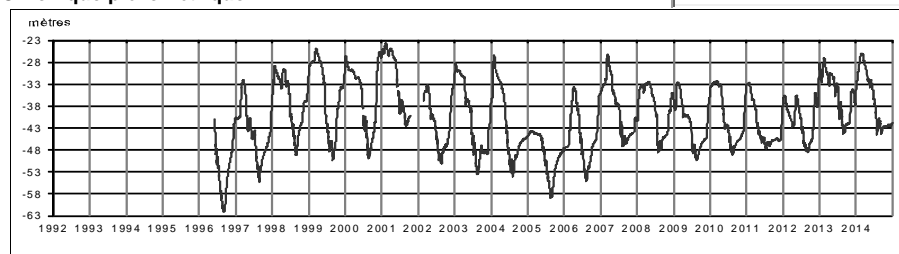
<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

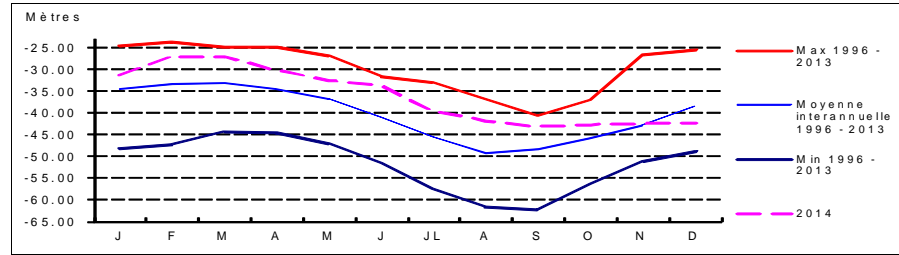
<input type="checkbox"/>	0 inconnue
<input type="checkbox"/>	1 manuelle
<input type="checkbox"/>	2 enregistreur graphique
<input type="checkbox"/>	3 enregistreur numérique
<input type="checkbox"/>	4 enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

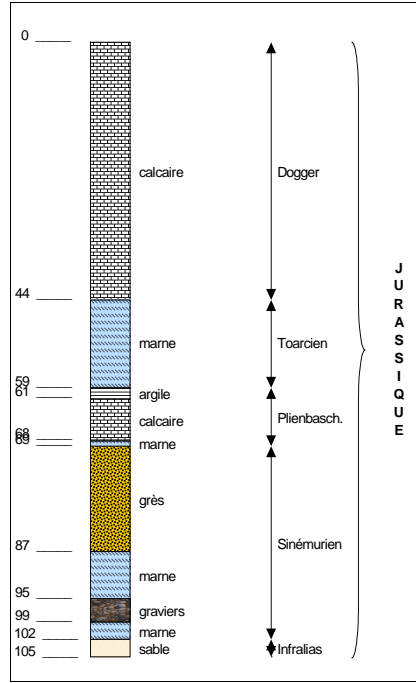
Chronique piézométrique Code de la station: 0612 1X 0001 **ROUILLE**



**Profil 2014 / période 1996 - 2013**

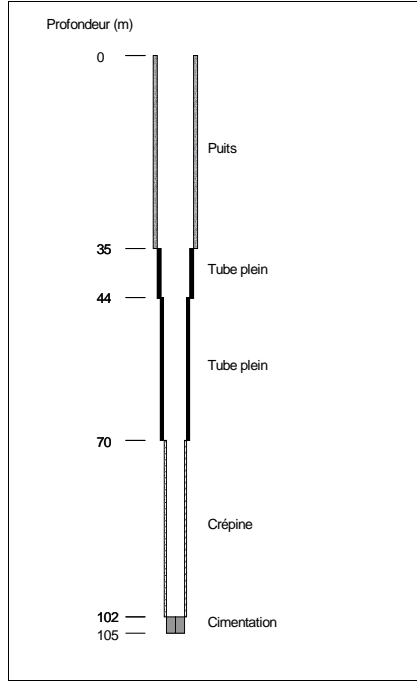


**Coupe géologique**

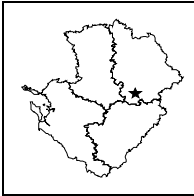


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

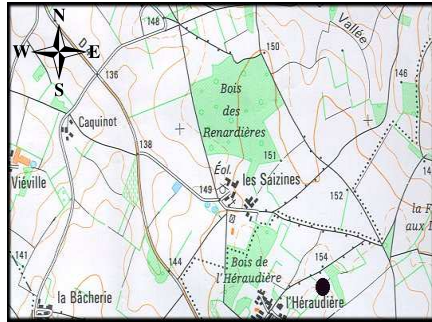


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0638 1X 0033**

**SAIZINES**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : ST ROMAIN  
 Lieu-dit : Les Saizines  
 X Lambert II étendu (m) : 449755,347  
 Y Lambert II étendu (m) : 2135811,362  
 Altitude au sol (m NGF) : 151,284  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1829 O - CHARROUX  
 Carte géologique (1/50000) : 638 - L'ISLE JOURDAIN

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 132  
 CODE BSS/HYDRO : 0638 1X 0033

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 232  
 Système aquifère observé : Lias - Bassin Aquitain  
 Horizon capté : Infra-Toarcien captif

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]															
Méthode de mesure	[Green box]															
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

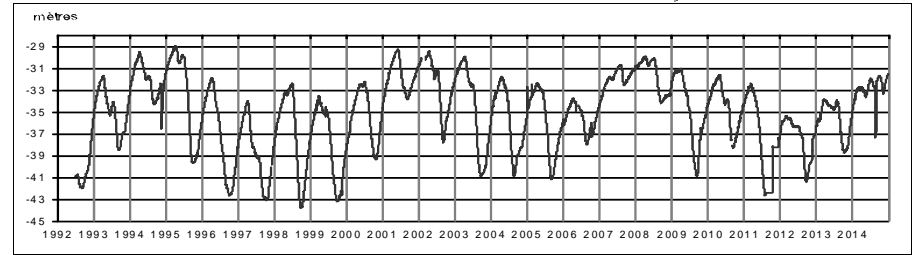
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

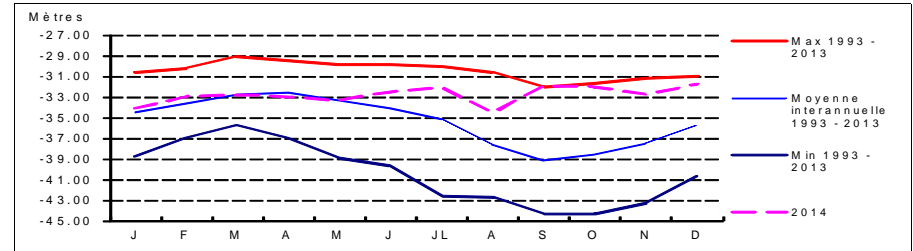
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0638 1X 0033**

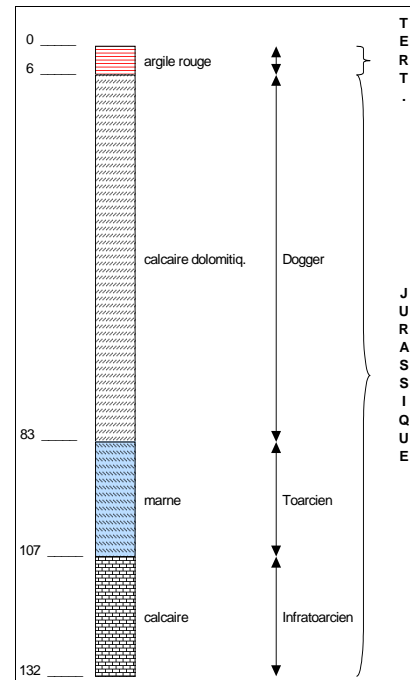
**SAIZINES**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

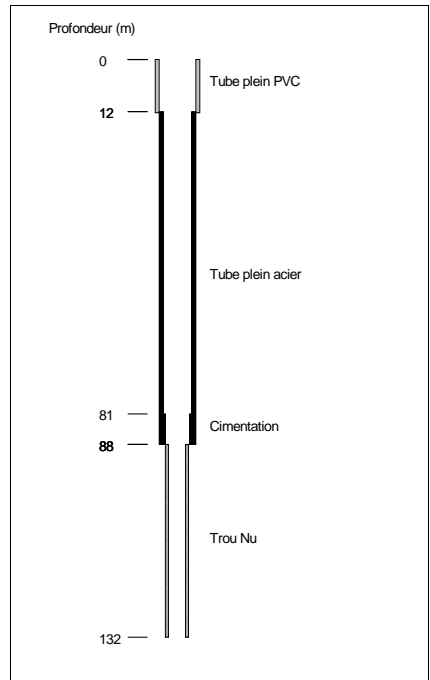


**Coupe géologique**



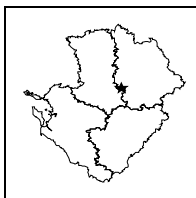
Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS





**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0612 5X 0035**

**SAUVANT**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
Commune : ST-SAUVANT  
Lieu-dit : Le Coudret (les Clions)  
X Lambert II étendu (m) : 423415,501  
Y Lambert II étendu (m) : 2151785,434  
Altitude au sol (m NGF) : 147,307  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1728 O - LUSIGNAN  
Carte géologique (1/50000) : 612 - LUSIGNAN

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 72  
CODE BSS/HYDRO : 0612 5X 0035

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	96 à 01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]													
Méthode de mesure	[Green box]													
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

[White box]	non-renseignée
[Light green box]	jusqu'à 12 mesures / an
[Medium green box]	jusqu'à 52 mesures / an
[Dark green box]	jusqu'à 366 mesures / an
[Darkest green box]	en continu

**Méthode de mesure**

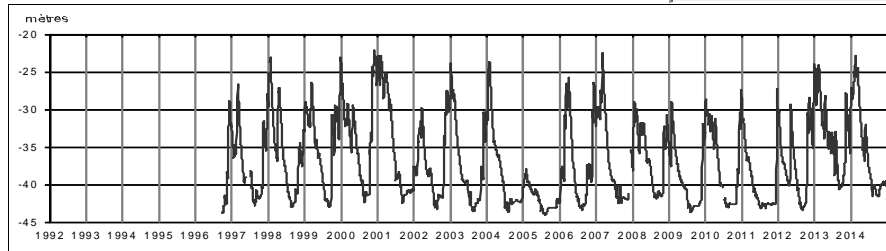
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

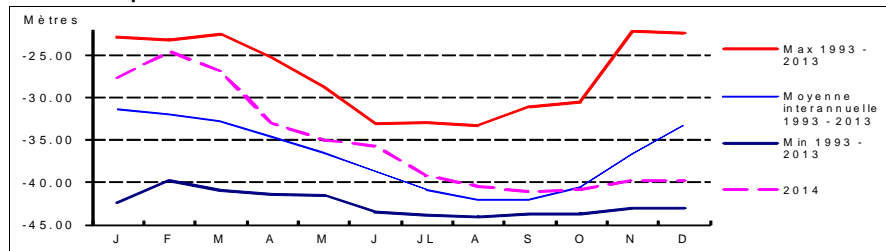
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0612 5X 0035**

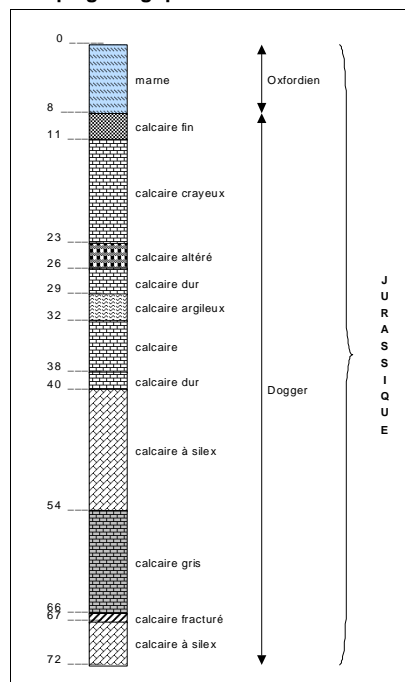
**SAUVANT**



**Profil 2014 / période 1996 - 2013**

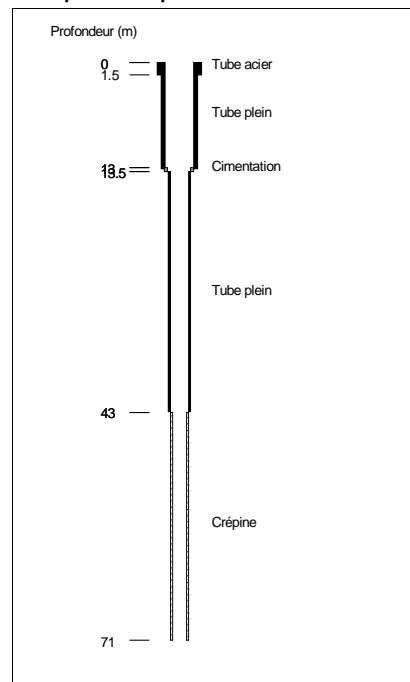


**Coupe géologique**

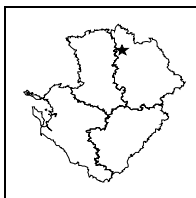


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : BSS

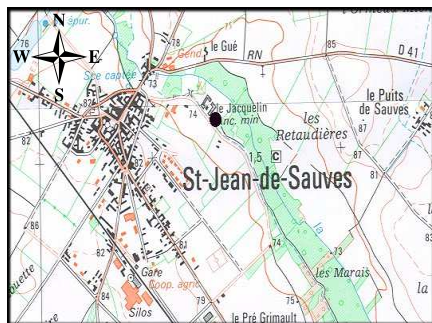


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0540 6X 0022**

**SAUVES**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : ST-JEAN DE SAUVES  
 Lieu-dit : Le Jacquelin  
 X Lambert II étendu (m) : 429358,721  
 Y Lambert II étendu (m) : 2207097,027  
 Altitude au sol (m NGF) : 75,275  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1725 O - ST JEAN DE SAUVES  
 Carte géologique (1/50000) : 540 - LENCLOITRE

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 207  
 Système aquifère observé : Dogger - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Dogger captif

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage  
 Profondeur (m) : 113  
 CODE BSS/HYDRO : 0540 6X 0022

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	93 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-enseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

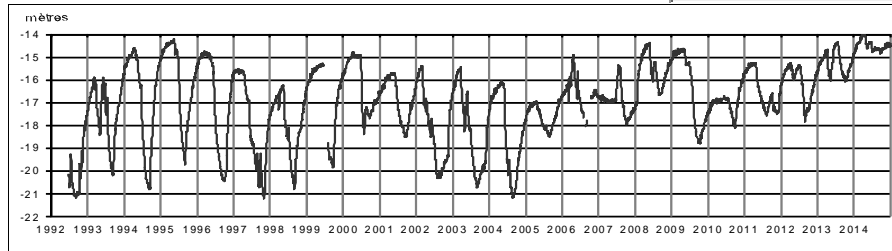
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

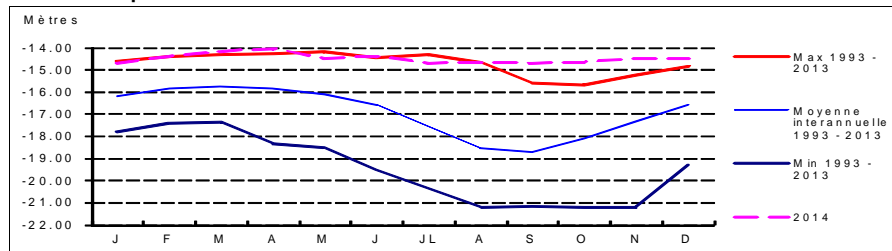
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0540 6X 0022**

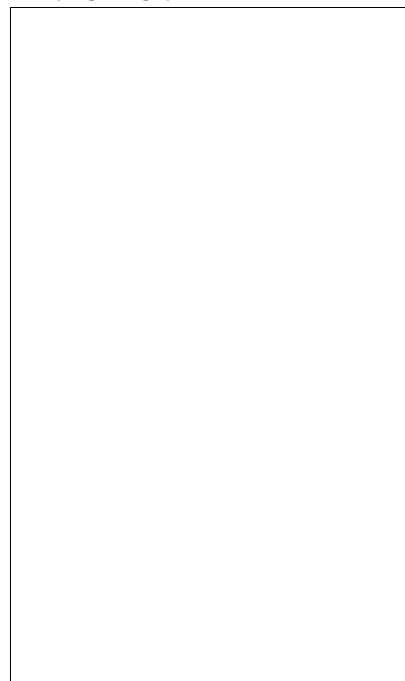
**SAUVES**



**Profil 2014 / période 1993 - 2013**

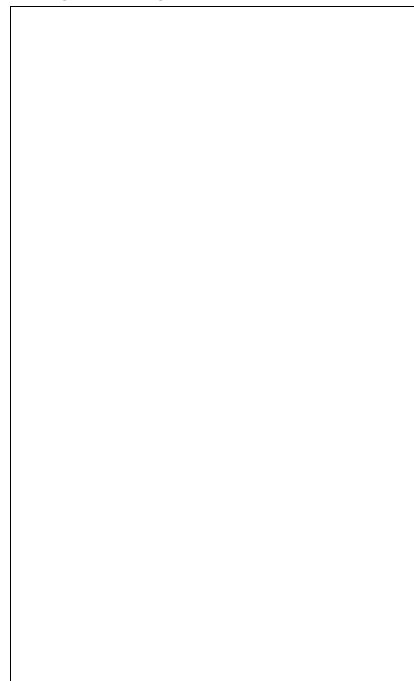


**Coupe géologique**

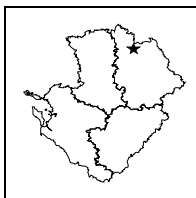


Source :

**Coupe technique**



Source :

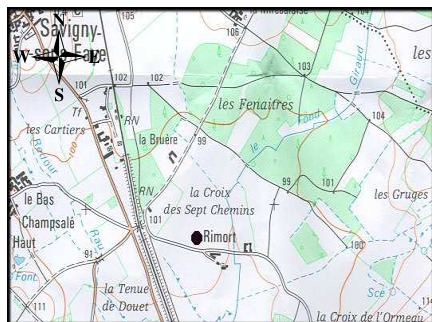


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0540 8X 0026**

### SAVIGNY

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
Commune : SAVIGNY-SOUS-FAYE  
Lieu-dit : Rimort  
X Lambert II étendu (m) : 444530  
Y Lambert II étendu (m) : 2208840  
Altitude au sol (m NGF) : 97  
Nivellement (m) : Non  
Carte IGN (1/25000) : 1725 E - LENCLOITRE  
Carte géologique (1/50000) : 540 - LENCLOITRE

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : Sondage  
Profondeur (m) : 118  
CODE BSS/HYDRO : 0540 8X 0026

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 206  
Système aquifère observé : Jurassique supérieur - Bassin Parisien  
Horizon capté : Oxfordien captif

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	93	94	95	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05
Périodicité des mesures	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-rensignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

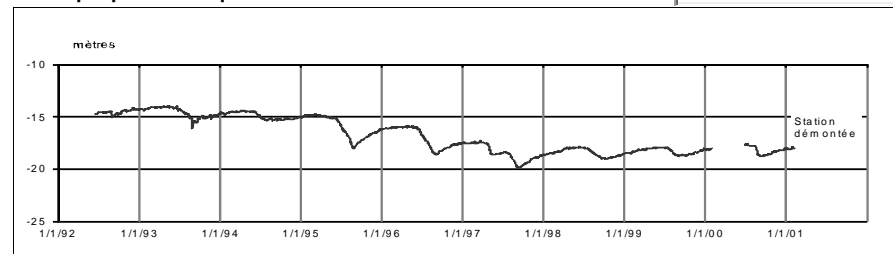
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

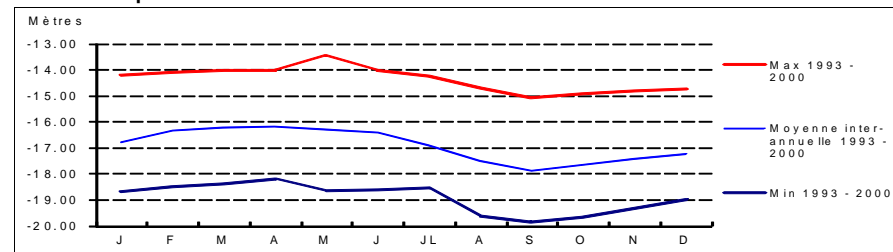
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0540 8X 0026**

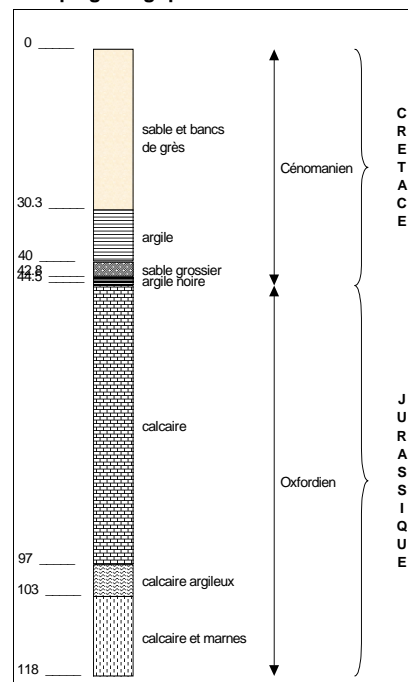
**SAVIGNY**



#### Profil 2014 / période 1993 - 2000

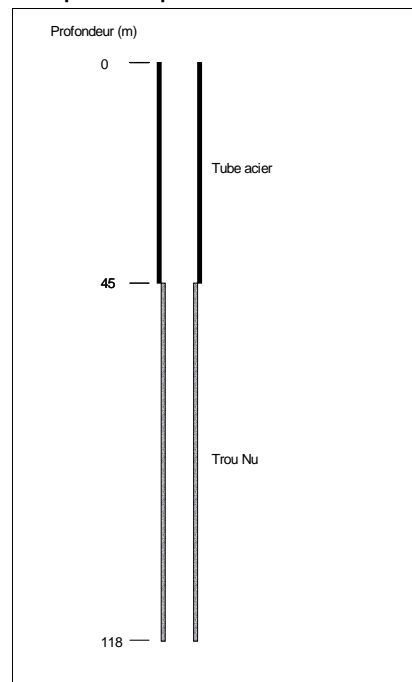


#### Coupe géologique

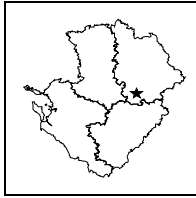


Source : BSS

#### Coupe technique



Source : BSS

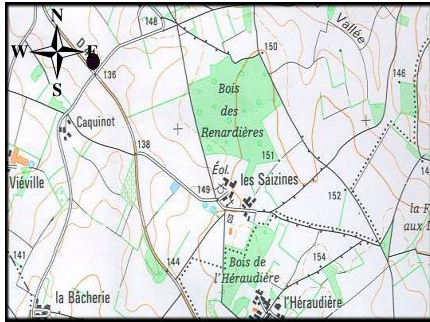


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0638 1X 0040**

**STROMAIN**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
 Commune : ST ROMAIN  
 Lieu-dit : Les Renardières  
 X Lambert II étendu (m) : 448573,753  
 Y Lambert II étendu (m) : 2136265,594  
 Altitude au sol (m NGF) : 137,552  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1829 O - CHARROUX  
 Carte géologique (1/50000) : 638 - L'ISLE JOURDAIN

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Sondage  
 Profondeur (m) : 80  
 CODE BSS/HYDRO : 0638 1X 0040

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 109a2  
 Système aquifère observé : Civraisien - Dogger  
 Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures	[Green box]															
Méthode de mesure	[Green box]															
Données dans la banque	[Green box]															

**Périodicité des mesures**

[White box]	non-remplie
[Light green box]	jusqu'à 12 mesures / an
[Medium green box]	jusqu'à 52 mesures / an
[Dark green box]	jusqu'à 366 mesures / an
[Black box]	en continu

**Méthode de mesure**

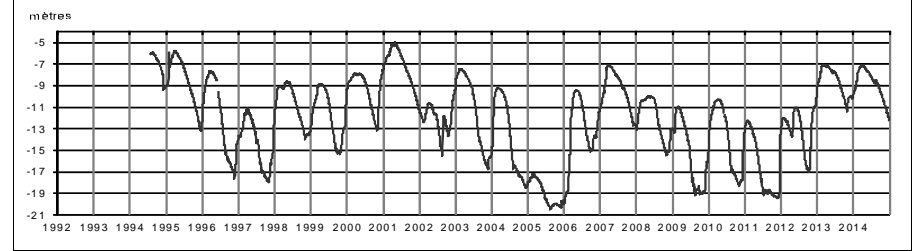
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

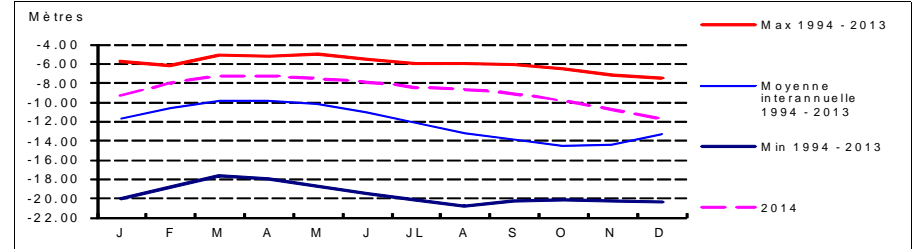
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0638 1X 0040**

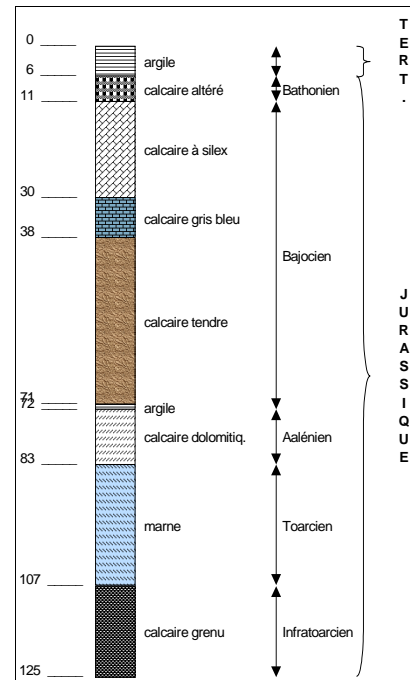
**STROMAIN**



**Profil 2014 / période 1994 - 2013**

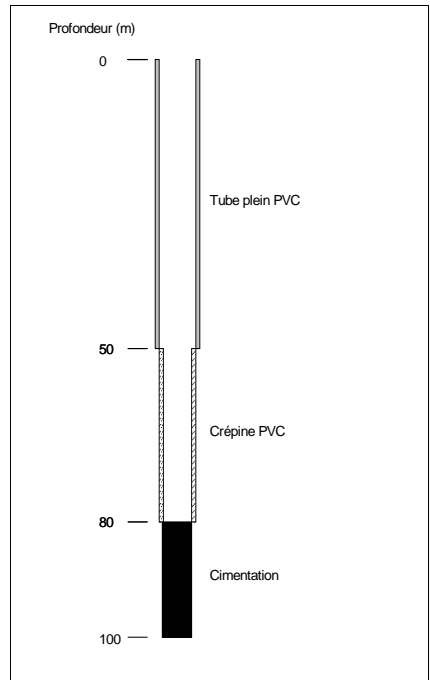


**Coupe géologique**

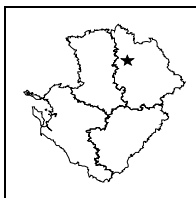


Source : BSS

**Coupe technique**



Source : DDAF 86 : JC SAURET

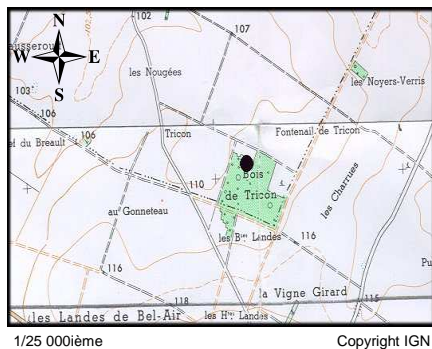


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0566 7X 0017**

### TRICON

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
 Commune : CHAMPIGNY-LE-SEC  
 Lieu-dit : Bois Tricon  
 X Lambert II étendu (m) : 436220,124  
 Y Lambert II étendu (m) : 2192112,317  
 Altitude au sol (m NGF) : 112,954  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : - MIREBEAU/NEUVILLE DE POITOU  
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Captage AEP  
 Profondeur (m) : 75  
 CODE BSS/HYDRO : 0566 7X 0017

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 207  
 Système aquifère observé : Dogger - Bassin Parisien  
 Horizon capté : Dogger captif

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-remplie
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

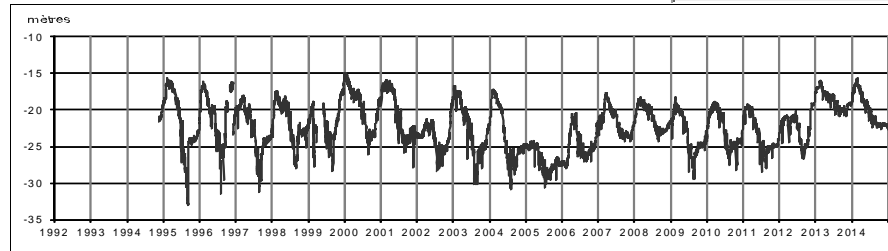
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

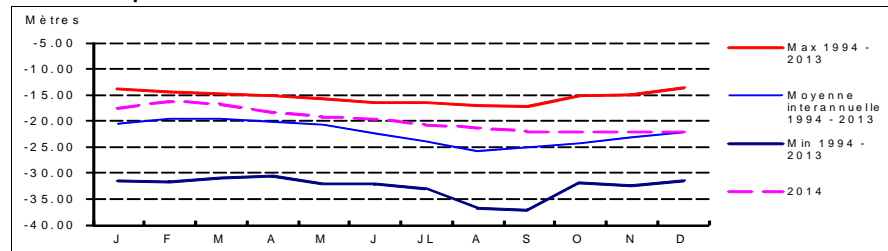
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 7X 0017**

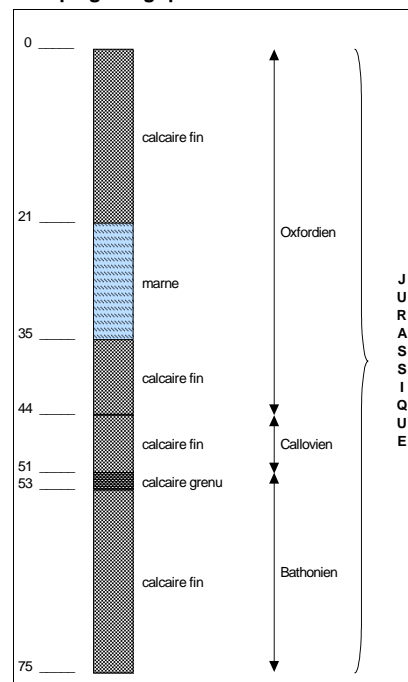
### TRICON



#### Profil 2014 / période 1994 - 2013

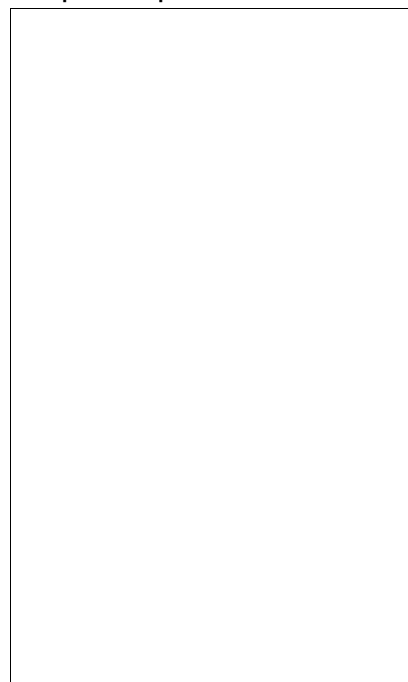


#### Coupe géologique



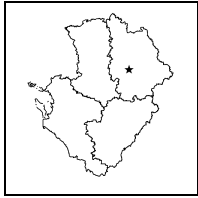
Source : Elie Cariou

#### Coupe technique



Source :



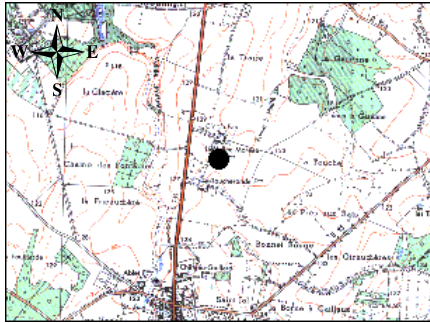


**STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF  
DES EAUX SOUTERRAINES**

Code de la station: **0590 5X 0047**

**VAMOREAU**

Mise à jour de la fiche : avril 2015



1/25 000ème Copyright IGN

**LOCALISATION**

Département : VIENNE  
Commune : ROCHES PREMARIE ANDILLE  
Lieu-dit : Vallée Moreau  
X Lambert II étendu (m) : 449028,608  
Y Lambert II étendu (m) : 2164901  
Altitude au sol (m NGF) : 125,76  
Nivellement (m) : Oui  
Carte IGN (1/25000) : 1827 E - CHAUVIGNY  
Carte géologique (1/50000) : 590 - CHAUVIGNY

**GESTION**

Réseau de mesures : Régional  
Co-gestionnaire : ORE  
(Suivi technique et diffusion des données)  
Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
(maître d'ouvrage)

**CARACTERISTIQUES DE LA STATION**

Type de station : Piézomètre  
Nature de l'ouvrage : 47  
Profondeur (m) : 47  
CODE BSS/HYDRO : 0590 5X 0047

**SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES**

Code : 055a1  
Système aquifère observé : Plateau de Gencay - Jurassique  
Horizon capté : Dogger

**Disponibilité des résultats à l'ORE**

Années	99 à 02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures													
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Périodicité des mesures**

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

**Méthode de mesure**

0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

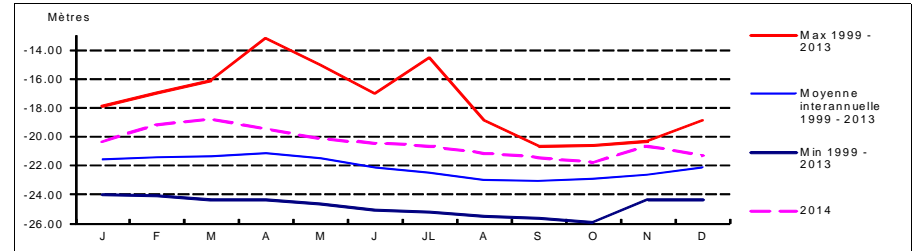
**Chronique piézométrique**

Code de la station: **0590 5X 0047**

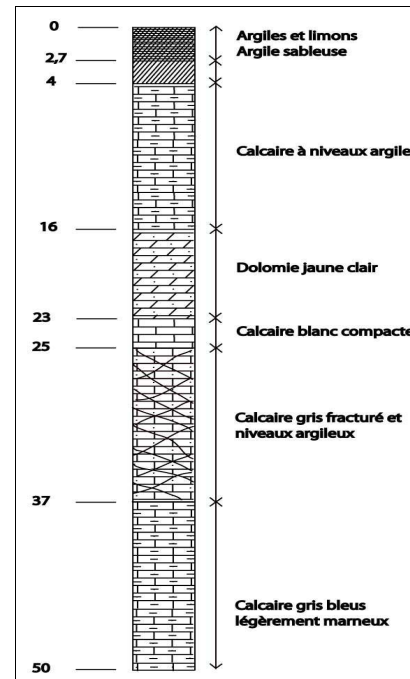
**VAMOREAU**



**Profil 2014 / période 1999 - 2013**

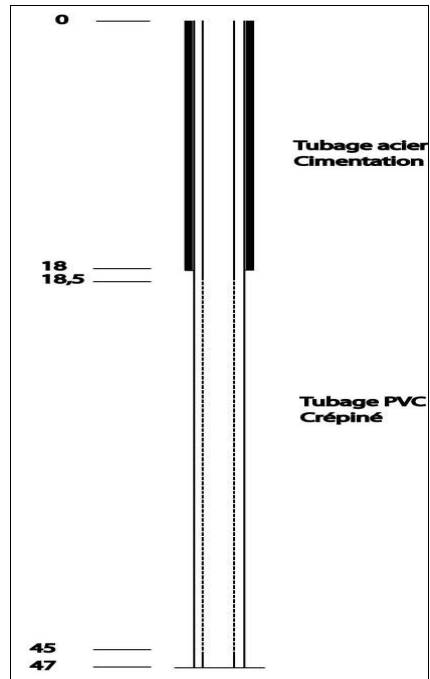


**Coupe géologique**

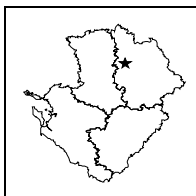


Source : ERM

**Coupe technique**



Source : ERM

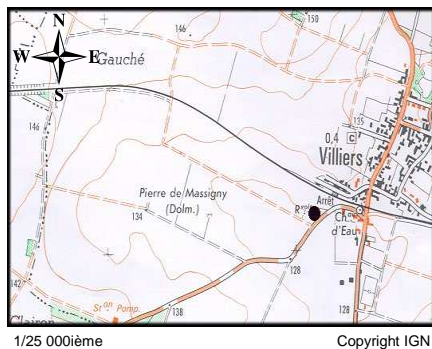


## STATION DE MESURE DE L'ETAT QUANTITATIF DES EAUX SOUTERRAINES

Code de la station: **0566 6X 0006**

### VILLIER

Mise à jour de la fiche : avril 2015



#### LOCALISATION

Département : VIENNE  
 Commune : VILLIERS  
 Lieu-dit : Bourg  
 X Lambert II étendu (m) : 434124,35  
 Y Lambert II étendu (m) : 2188141,198  
 Altitude au sol (m NGF) : 129,994  
 Nivellement (m) : Oui  
 Carte IGN (1/25000) : 1726 O - VOUILLE  
 Carte géologique (1/50000) : 566 - MIREBEAU

#### GESTION

Réseau de mesures : Régional  
 Co-gestionnaire : ORE  
 (Suivi technique et diffusion des données)  
 Gestionnaire : Conseil Régional Poitou-Charentes  
 (maître d'ouvrage)

#### SYSTEMES AQUIFERES OBSERVES

Code : 053a1  
 Système aquifère observé :  
 Thouarsais - Jurassique moyen du Nord Poitou  
 Horizon capté : Dogger

#### CARACTERISTIQUES DE LA STATION

Type de station : Piézomètre  
 Nature de l'ouvrage : Forage gros diamètre  
 Profondeur (m) : 50  
 CODE BSS/HYDRO : 0566 6X 0006

#### Disponibilité des résultats à l'ORE

Années	94 à 99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Périodicité des mesures																
Méthode de mesure	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Données dans la banque	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

#### Périodicité des mesures

<input type="checkbox"/>	non-renseignée
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 12 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 52 mesures / an
<input type="checkbox"/>	jusqu'à 366 mesures / an
<input type="checkbox"/>	en continu

#### Méthode de mesure

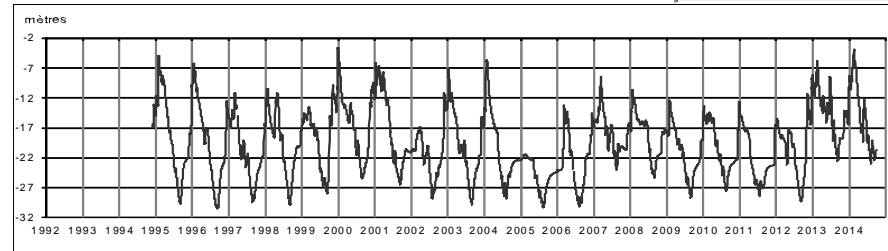
0	inconnue
1	manuelle
2	enregistreur graphique
3	enregistreur numérique
4	enregistreur numérique télétransmis

Pour tout renseignement s'adresser à : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes

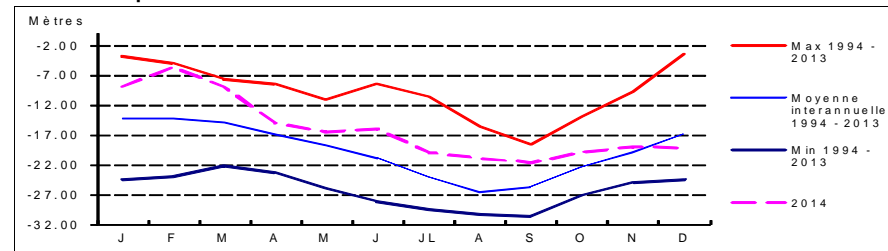
#### Chronique piézométrique

Code de la station: **0566 6X 0006**

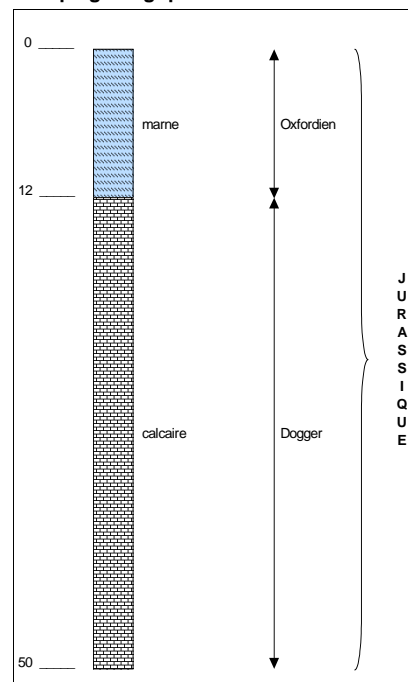
#### VILLIER



#### Profil 2014 / période 1994 - 2013

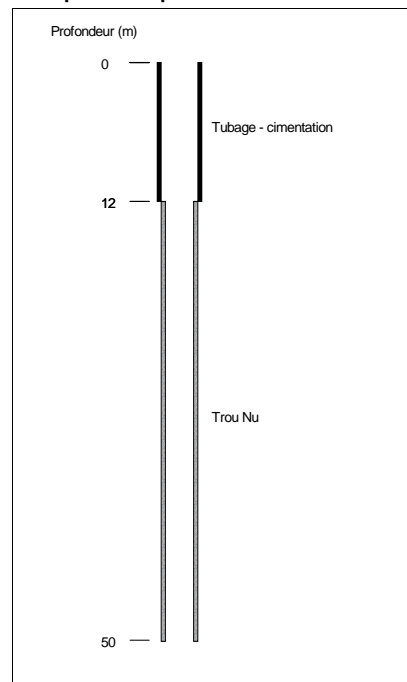


#### Coupe géologique



Source :

#### Coupe technique



Source :