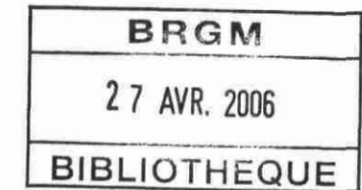


Atlas du réseau piézométrique de Bretagne SILURES Suivi (52 ouvrages)

BRGM/RP-54576-FR
mars 2006



Document public



Atlas du réseau piézométrique de Bretagne

SILURES Suivi (52 ouvrages)

BRGM/RP-54576-FR
mars 2006

Étude réalisée dans le cadre des opérations
de Service public du BRGM 2006-EAU-B08 et B09

B. Mougin
Avec la collaboration de
J.P. Jégou

Vérificateur :

Nom : Max LE NIR (BRGM EAU/DIR)

Date : 15/03/2006

Signature :



Approbateur :

Nom : Michel LECLERCQ (BRGM SGR/BRE)

Date : 15/03/2006

Signature :



Synthèse

En collaboration avec le Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable (Direction de l'Eau), l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne, la Direction Régionale de l'Environnement Bretagne, et le Conseil Régional de Bretagne, le BRGM Bretagne a été chargé de mettre en place et de gérer un réseau de suivi piézométrique(*) des eaux souterraines présentes dans le sous-sol breton.

Le réseau piézométrique breton est constitué de 52 piézomètres, répartis sur le territoire de façon à couvrir les principales formations géologiques et hydrogéologiques existantes en Bretagne (cf. carte) et de prendre en compte les conditions climatiques, très contrastées d'Ouest en Est et du littoral vers l'intérieur.

La répartition des ouvrages par département est la suivante (cf. carte) : Côtes d'Armor : 12 piézomètres, Finistère : 16 piézomètres, Morbihan : 12 piézomètres, et Ille-et-Vilaine : 12 piézomètres.

La mise en place de ce réseau s'est étalée sur les années 2003, 2004 et 2005 : en intégrant 14 piézomètres existants (10 appartenant au Conseil Général du Finistère - suivis depuis 1992-1993 - et 4 à la Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt du Morbihan - suivis depuis 1980-1984-1988) et en réalisant 38 nouveaux forages : 28 en 2003-2004 et 10 en 2005.

Ces piézomètres constituent un dispositif de suivi des masses d'eau souterraine (cf. carte) en conformité avec la directive cadre européenne sur l'eau.

Les 52 ouvrages sont équipés de moyens de mesure et de télétransmission des données (RTC ou GSM). La profondeur de la nappe est ainsi mesurée en continu sur chaque site. Les données sont ensuite télétransmises à Rennes au BRGM Bretagne, puis mise à disposition du public via le site internet ADES (<http://ades.eaufrance.fr>), après traitement.

Sur ce site internet, le réseau piézométrique breton existe sous le nom : « RRESOUPBRE - 040000020 - Réseau de suivi quantitatif des eaux souterraines de la région Bretagne (SILURES Suivi) ». Les chroniques piézométriques seront régulièrement mises à jour et accessibles gratuitement.

Ces données sont utilisables à plus d'un titre : observer et connaître l'état de recharge des aquifères (sécheresse ou saturation du sous-sol), prévoir l'évolution du débit des cours d'eau (implication dans les inondations), avoir des informations fiables sur l'évolution prévisionnelle de la ressource en eau souterraine, mieux connaître les écoulements souterrains (notamment les vitesses de transfert)...

Le but de cet atlas est d'informer un large public sur la localisation et sur les caractéristiques techniques de chacun des 52 piézomètres.

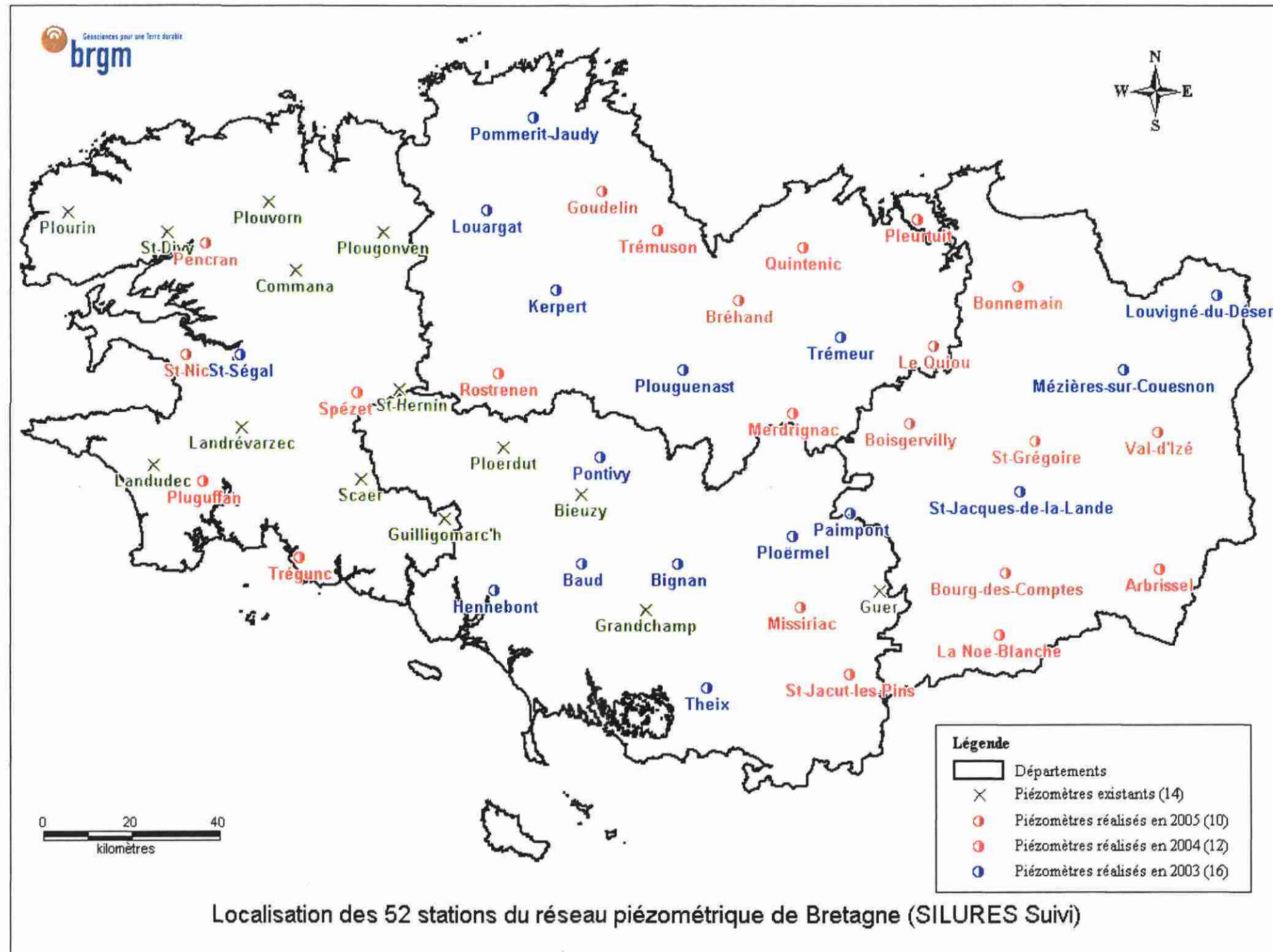
Mots clés : Eau souterraine, piézométrie, télétransmission, site internet ADES, réseau patrimonial de surveillance, SILURES Suivi, hydrogéologie, Bretagne.

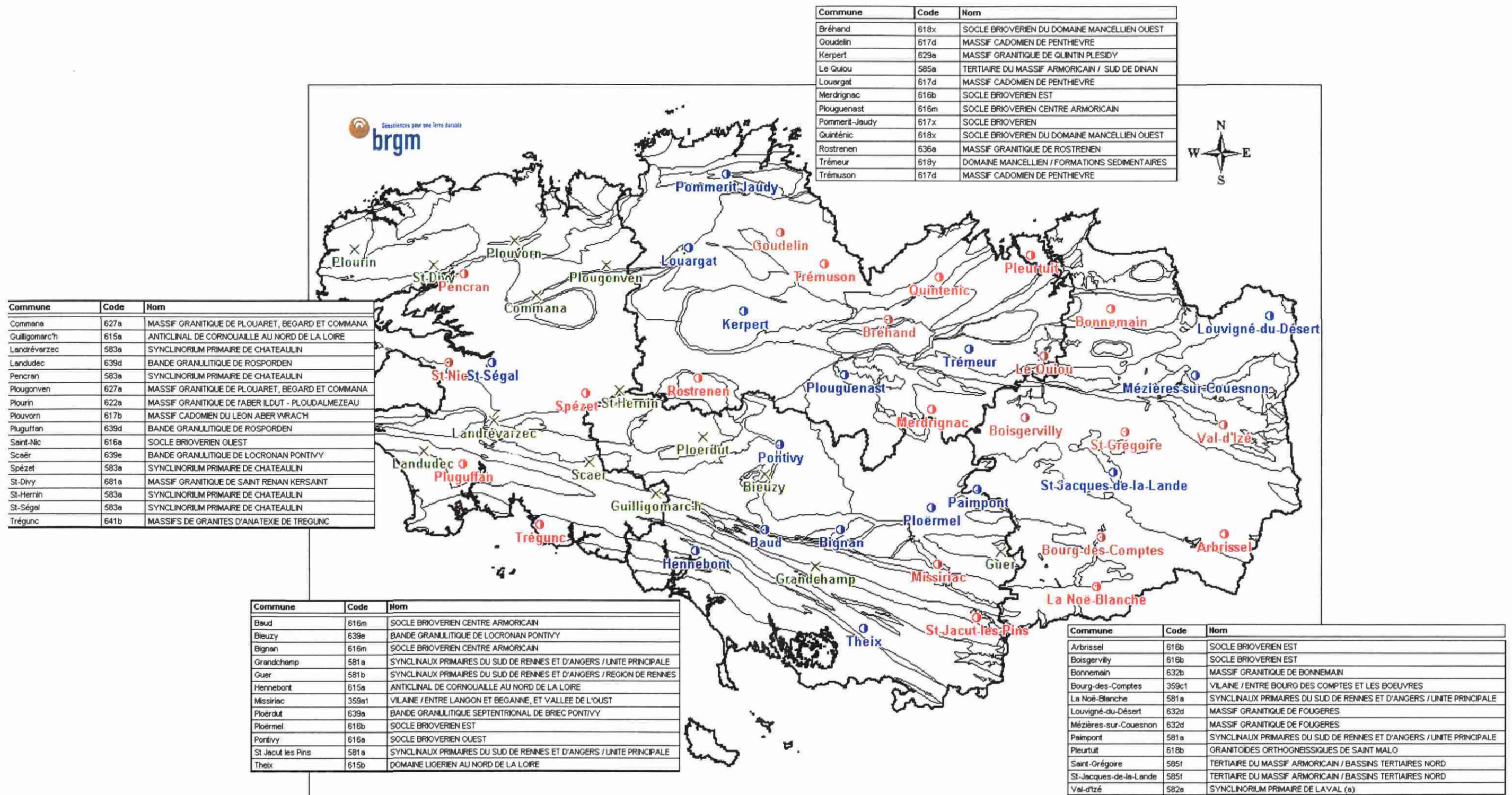
En bibliographie, ce rapport sera cité de la façon suivante :

Mougin B., avec la collaboration de **Jégou J.P.** (2006) - Atlas du réseau piézométrique de Bretagne - SILURES Suivi (52 ouvrages). Rapport BRGM/RP-54576-FR. 59 p.

© BRGM, 2006, ce document ne peut être reproduit en totalité ou en partie sans l'autorisation expresse du BRGM.

(*) Un piézomètre est un forage d'environ 30 m de profondeur, tubé de PVC crépiné par endroits et permettant de mesurer le niveau de la nappe d'eau souterraine.

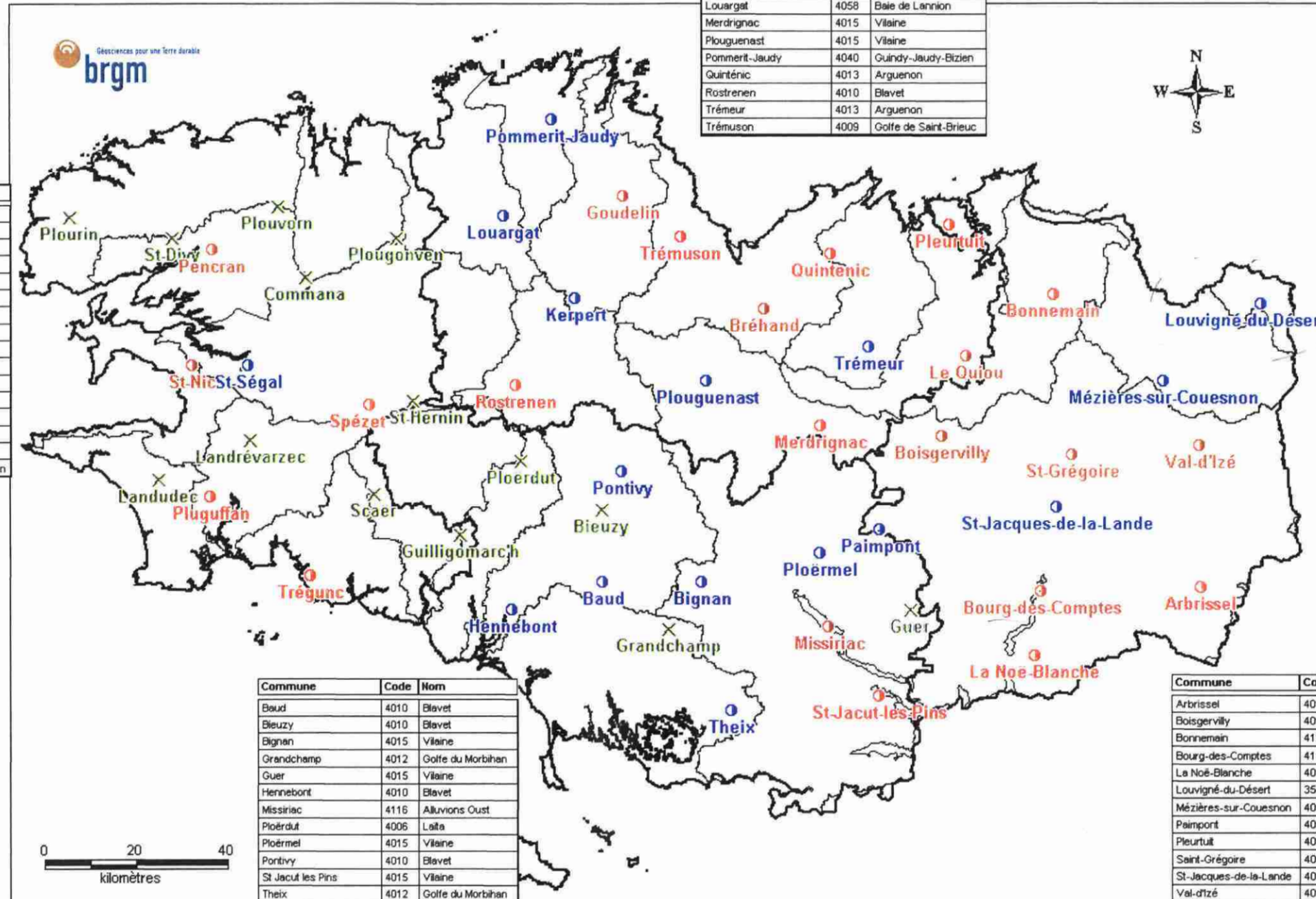




Localisation des 52 stations du réseau piézométrique de Bretagne (SILURES Suivi)
 Carte hydrogéologique (fond de carte : BDRHF V1)

Commune	Code	Nom
Bréhand	4009	Golfe de Saint-Brieuc
Gouelin	4039	Trioux-Leff
Kerpert	4039	Trioux-Leff
Le Quiou	4014	Rance - Frémur
Louargat	4058	Baie de Lannion
Merdrignac	4015	Vilaine
Plouguenast	4015	Vilaine
Pommerit-Jaudy	4040	Guindy-Jaudy-Itzien
Quintenic	4013	Arguenon
Rostrenen	4010	Blavet
Trémeur	4013	Arguenon
Trémuson	4009	Golfe de Saint-Brieuc

Commune	Code	Nom
Communa	4008	Baie de Morlaix
Guilligomarc'h	4011	Scorff
Landrévarzec	4004	Odet
Landudec	4003	Baie d'Audierne
Pencran	4112	Elorn
Plougonven	4008	Baie de Morlaix
Plourin	4001	Le Léon
Plouvorn	4001	Le Léon
Pluguffan	4004	Odet
Saint-Nic	4002	Baie de Douarnenez
Scaër	4006	Laïta
Spézet	4007	Aulne
St-Divy	4001	Le Léon
St-Hermin	4007	Aulne
St-Ségal	4007	Aulne
Trégunc	4005	Baie de Concarneau - Aven

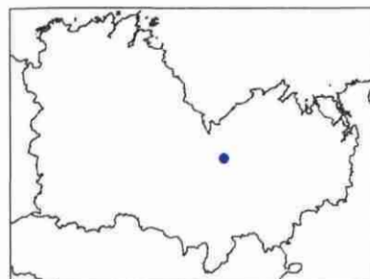


Commune	Code	Nom
Baud	4010	Blavet
Bleuzy	4010	Blavet
Bignan	4015	Vilaine
Grandchamp	4012	Golfe du Morbihan
Guer	4015	Vilaine
Hennebont	4010	Blavet
Missiriac	4116	Alluvions Oust
Ploërdut	4006	Laïta
Ploërmel	4015	Vilaine
Pontivy	4010	Blavet
St Jacut les Pins	4015	Vilaine
Theix	4012	Golfe du Morbihan

Commune	Code	Nom
Arbrissel	4015	Vilaine
Boisgervilly	4015	Vilaine
Bonnemain	4123	Marais de Dol
Bourg-des-Comptes	4115	Alluvions Vilaine
La Noë-Blanche	4015	Vilaine
Louvigné-du-Désert	3504	Socle du BV de la Sélune
Mézières-sur-Couesnon	4016	Couesnon
Paimpont	4015	Vilaine
Pleurtuit	4014	Rance - Frémur
Saint-Grégoire	4015	Vilaine
St-Jacques-de-la-Lande	4015	Vilaine
Val-d'Izé	4015	Vilaine

Localisation des 52 stations du réseau piézométrique de Bretagne (SILURES Suivi)
 Carte des masses d'eau souterraines (version janvier 2005, Agence de l'Eau Loire Bretagne)

Définition d'une masse d'eau :
 les masses d'eau sont les unités de base pour évaluer l'état des ressources en eaux souterraines en conformité avec la directive cadre européenne sur l'eau
 (référence MEDD - Mise en oeuvre de la DCE Identification et délimitation des masses d'eau souterraines Guide méthodologique. BRGM, Janvier 2003)



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02794X0063/PZ

Commune : Bréhand

Département : Côtes d'Armor

Lieu-dit : Les Portes Cargouët

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 234607 m

Y= 2390480 m

Z= 69 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : YA 43b

Position : en plein air

Carte IGN 1/25 000 : 0917E haut droite

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 279 Montcontour

Station météorologique la plus proche : Bréhand (22015001)

Bassin versant renseigné : Le Gouessant (J132)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

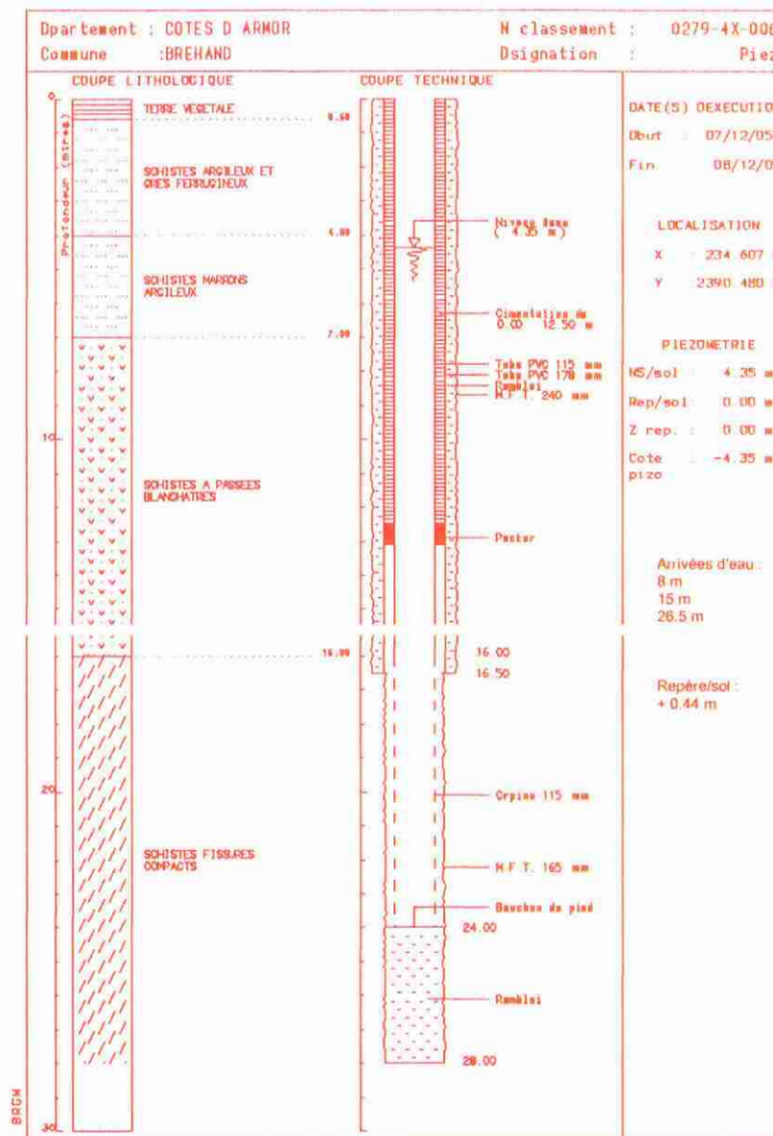


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : M. Louis CHERDEL

Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

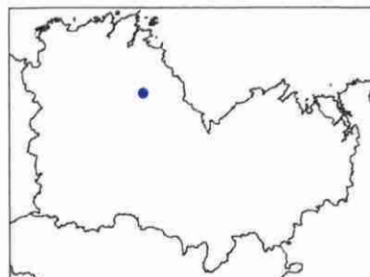
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 20/12/2005

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02047X0072/PZ

Commune : Goudelin

Département : Côtes d'Armor

Lieu-dit : Le Restou

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 204486 m

Y= 2414428 m

Z= 85 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : ZY 34a

Position : en plein air

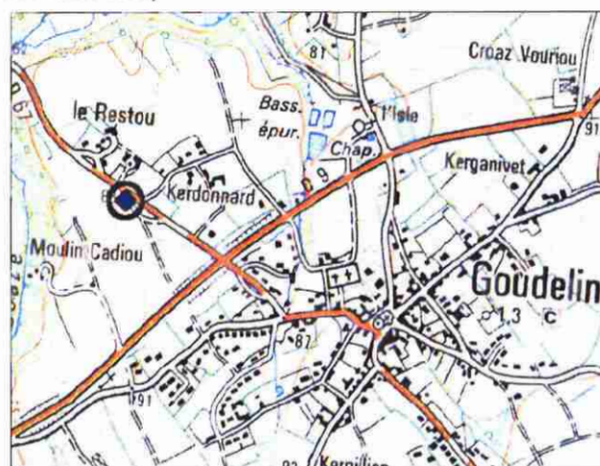
Carte IGN 1/25 000 : 0816O haut droite

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 204 Pontrieux

Station météorologique la plus proche : Goudelin (22065002)

Bassin versant renseigné : Le Leff (J181)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

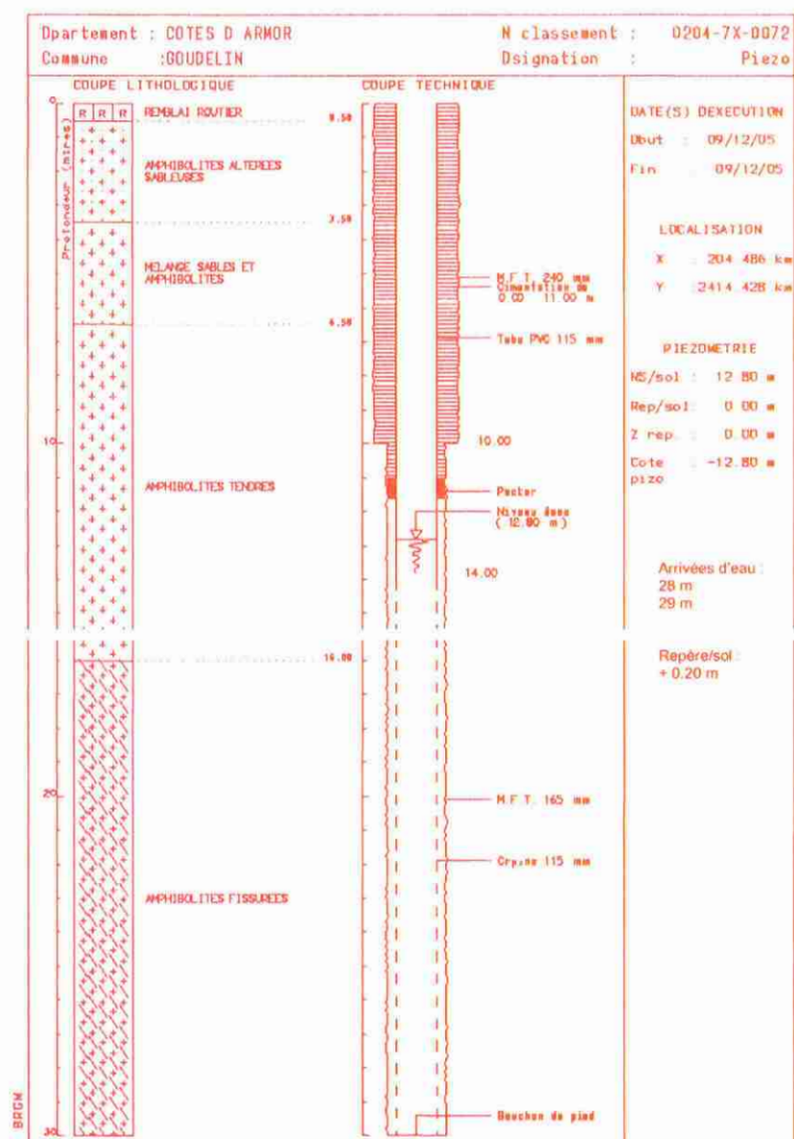


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Mairie de Goudelin

Type d'accord : Concession de voirie

Équipement

Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 20/12/2005

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02782X0047/PZ

Commune : Kerpert

Département : Côtes d'Armor

Lieu-dit : Coldevennec

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 194186 m

Y= 2392568 m

Z= 283 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : ZB86

Position : en plein air

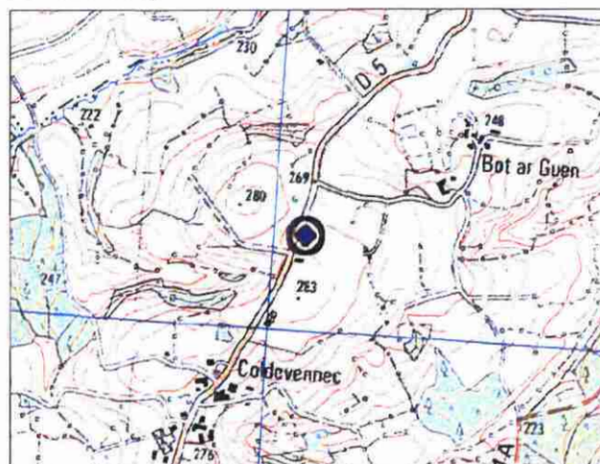
Carte IGN 1/25 000 : 08170 haut

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 278 Quintin

Station météorologique la plus proche : Kerpert (22092001)

Bassin versant renseigné : Trieux (J170)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

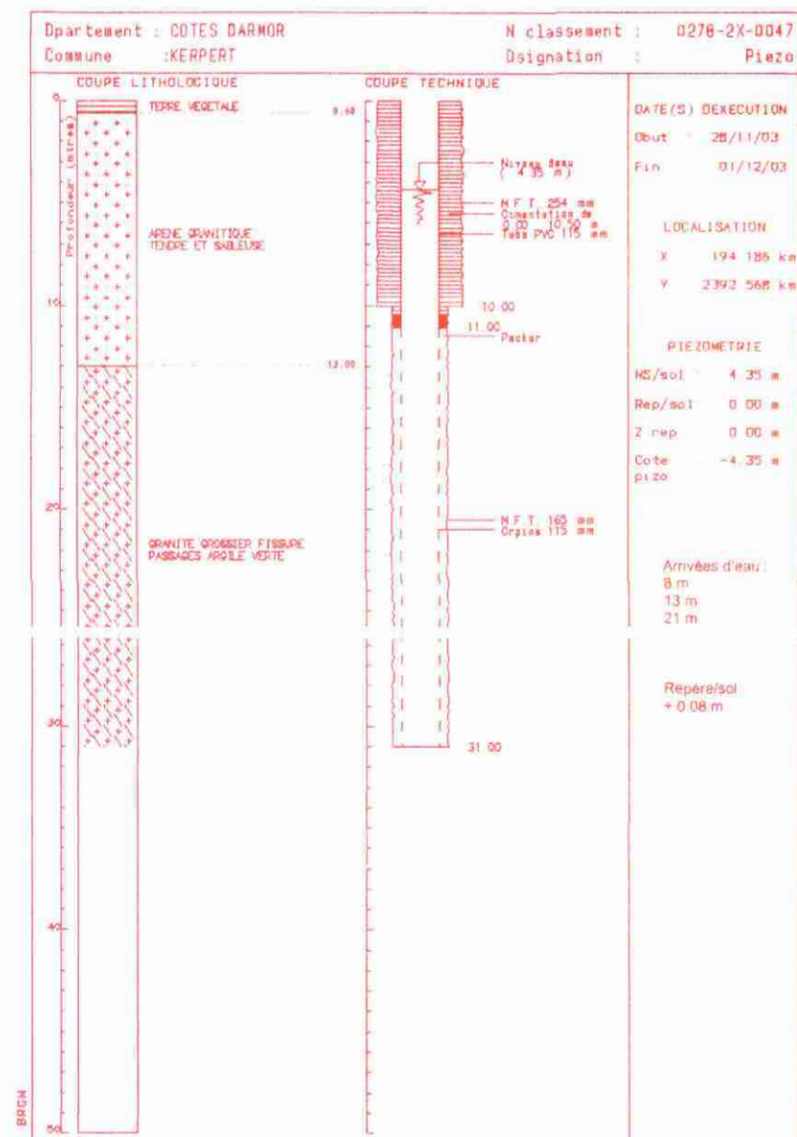


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Mr Yann ALLANIC

Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

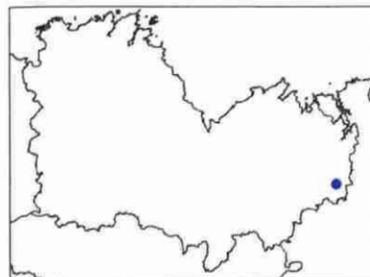
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 03/12/2003

Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02812X0238/PZ

Commune : Le Quiou

Département : Côtes d'Armor

Lieu-dit : Le Guémain

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 277977 m

Y= 2380547 m

Z= 21 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : A 861

Position : en plein air

Carte IGN 1/25 000 : 11170 centre

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 281 Caulnes

Station météorologique la plus proche : Le Quiou (22263001)

Bassin versant renseigné : La Rance (J063)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

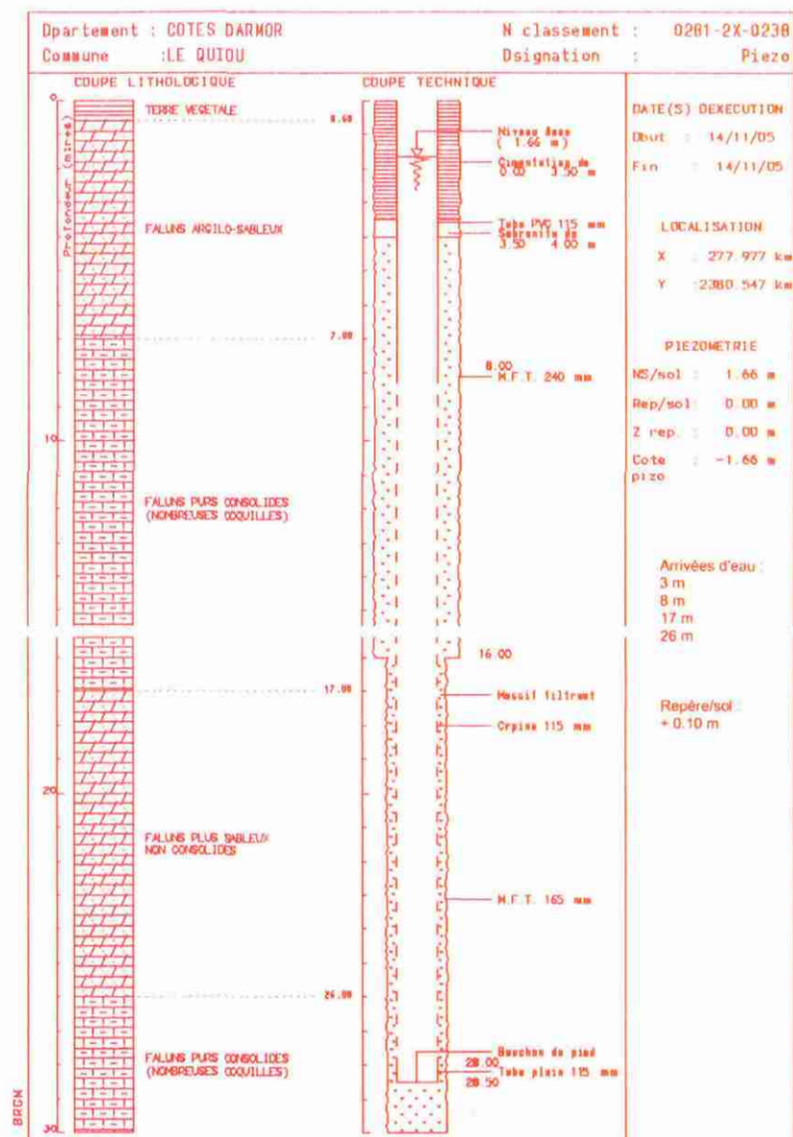


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : M. Robert NOGUES

Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

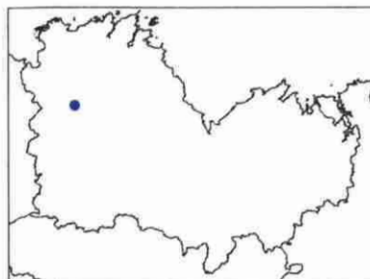
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 20/12/2005

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



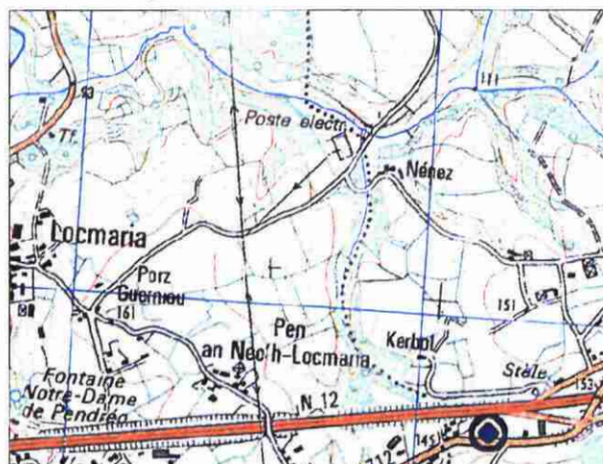
Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02413X0065/PZ
Commune : Louargat
Département : Côtes d'Armor
Lieu-dit : Kerboll - Parc DDE

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 178452 m
Y= 2410105 m
Z= 151 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : ZP100
Position : en plein air
Carte IGN 1/25 000 : 0716E haut-gauche
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 241 Belle-Isle
Station météorologique la plus proche : Louargat (22135001)
Bassin versant renseigné : Léguer (J220)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

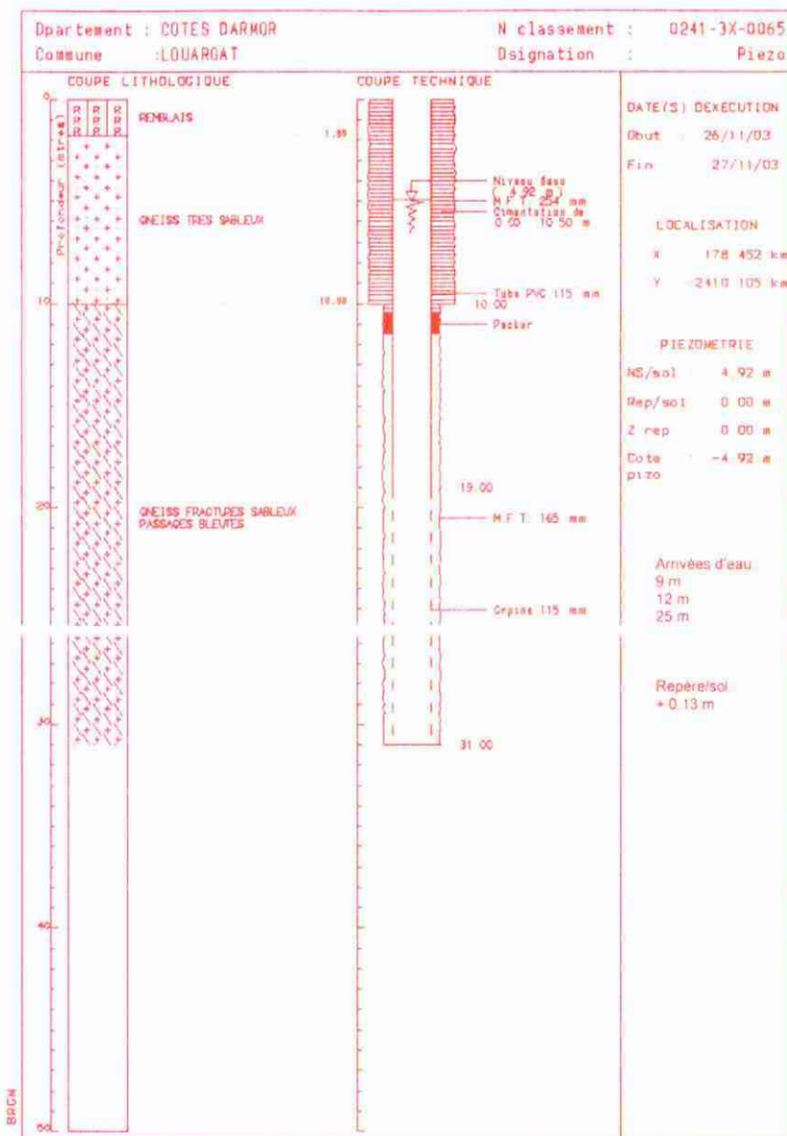


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM
Propriétaire du terrain : Etat DDE des Côtes d'Armor
Type d'accord : Autorisation d'Occupation Temporaire

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 03/12/2003
Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03152X0027/F
Commune : Merdrignac
Département : Côtes d'Armor
Lieu-dit : La Peignie

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 246520 m

Y= 2365818 m

Z= 152 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : AB214

Position : en plein air

Carte IGN 1/25 000 : 1018O haut

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 315 St-Méen-le-Grand

Station météorologique la plus proche : Merdrignac (22147006)

Bassin versant renseigné : Yvel (J834)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

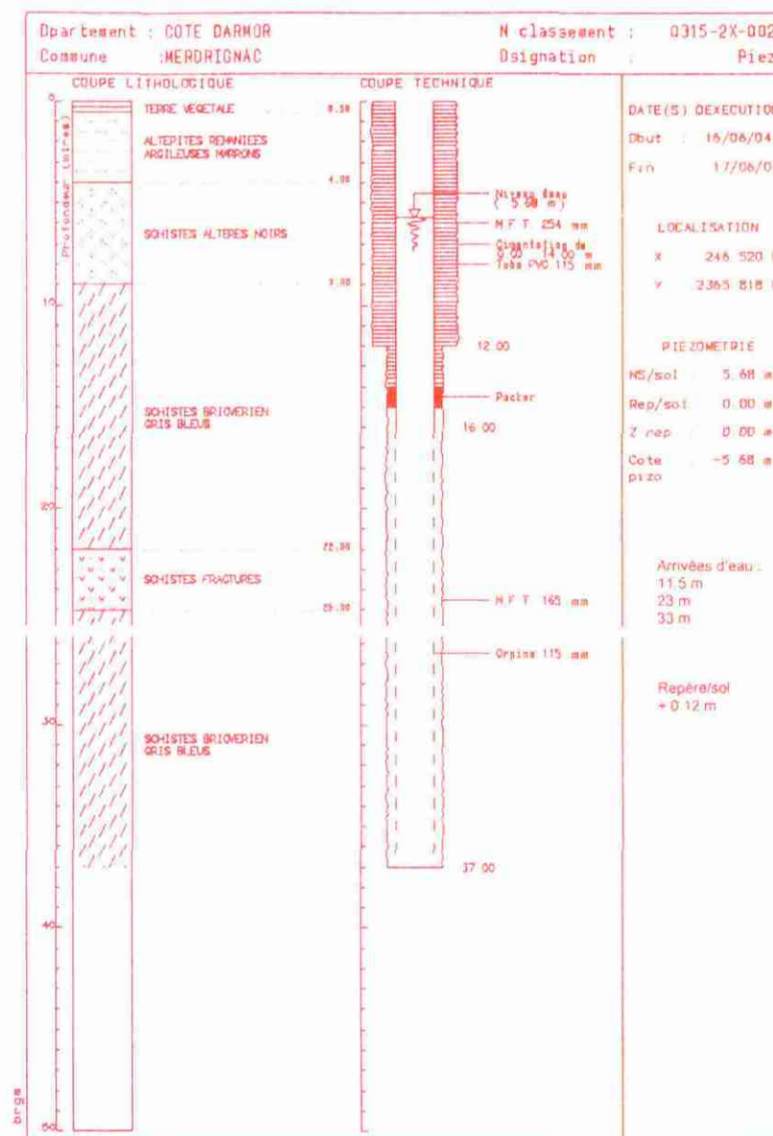


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Mairie de Merdrignac

Type d'accord : Autorisation d'Occupation Temporaire

Equipement

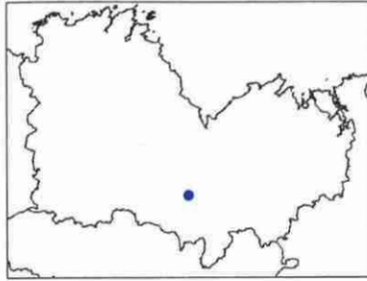
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 18/11/2004

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02796X0044/PZ

Commune : Plouguenast

Département : Côtes d'Armor

Lieu-dit : La Hutte Charles

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 222544 m

Y= 2375131 m

Z= 240 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : YL44

Position : en plein air

Carte IGN 1/25 000 : 09170 bas-droite

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 279 Montcontour

Station météorologique la plus proche : Plouguenast (22219003)

Bassin versant renseigné : Lié (J811)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

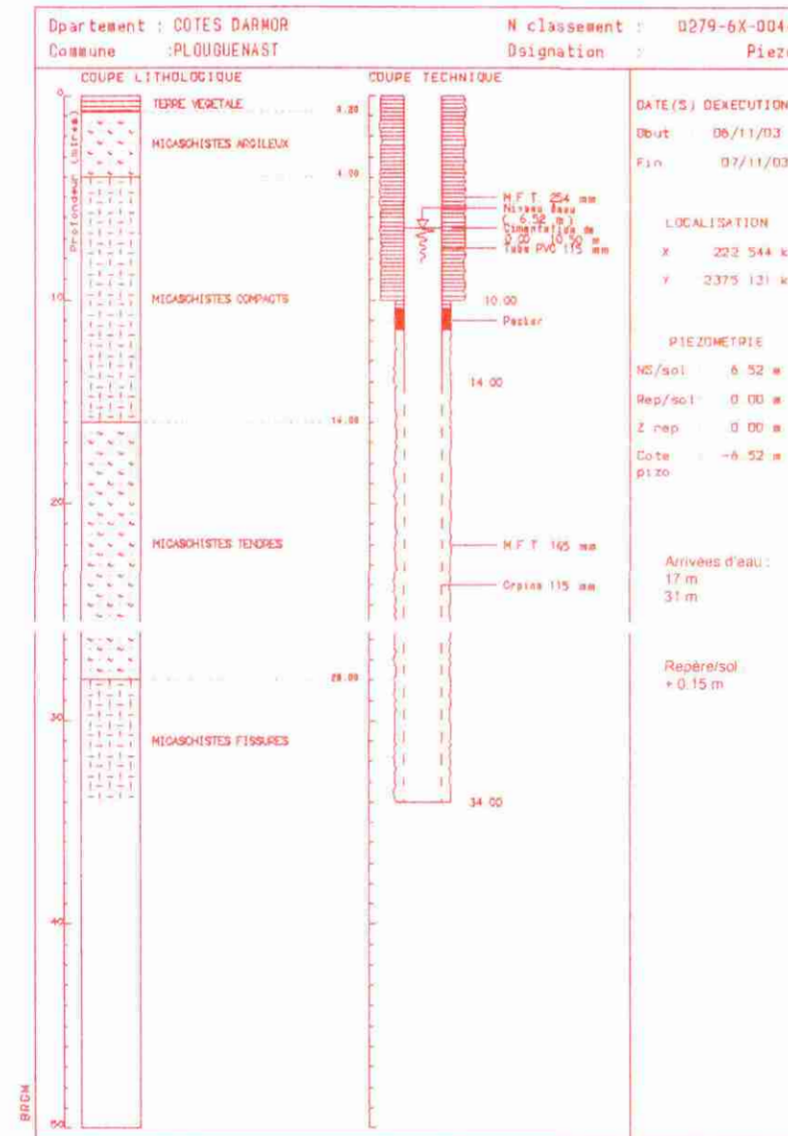


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Mairie de Plouguenast

Type d'accord : Autorisation d'Occupation Temporaire

Equipement

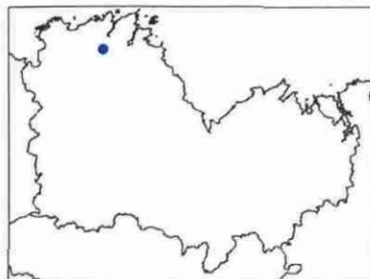
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 03/12/2003

Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02034X0082/PZ
Commune : Pommerit-Jaudy
Département : Côtes d'Armor
Lieu-dit : Bellevue

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 189244 m
Y= 2430486 m
Z= 53 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : ZX54
Position : en plein air
Carte IGN 1/25 000 : 0715E haut-droite
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 203 Lannion
Station météorologique la plus proche : Pommerit Jaudy (22247002)
Bassin versant renseigné : Jaudy (J202)

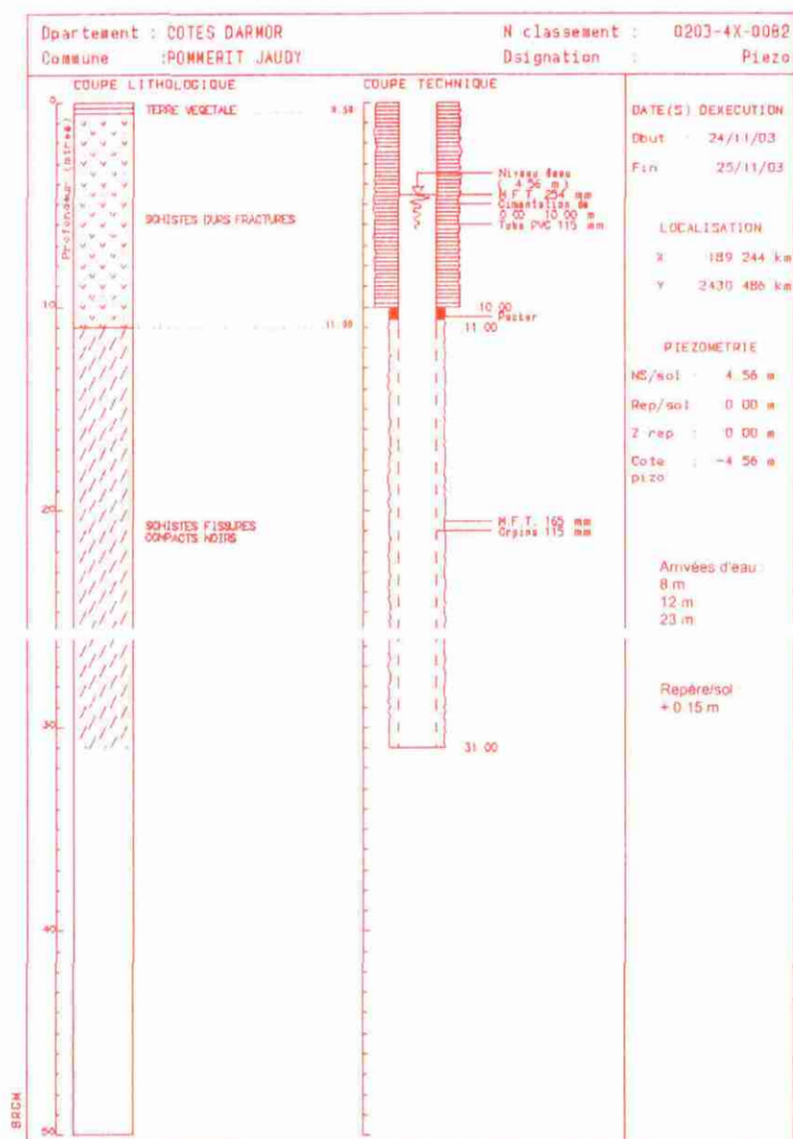
Plan de situation (carte IGN 1/25 000)



Photographie de l'ouvrage



Coupe géologique et technique



Situation administrative

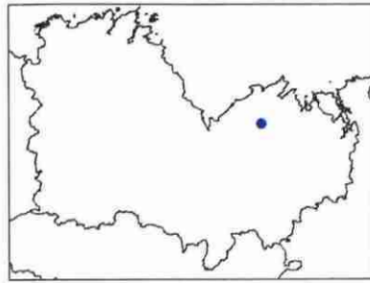
Propriétaire du forage : BRGM
Propriétaire du terrain : Centre de Formation d'Armor
Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 04/12/2003
Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02442X0111/F

Commune : Quintenic

Département : Côtes d'Armor

Lieu-dit : Centre d'élevage de la Vallée

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 248863 m

Y= 2402089 m

Z= 63 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : A29

Position : en plein air

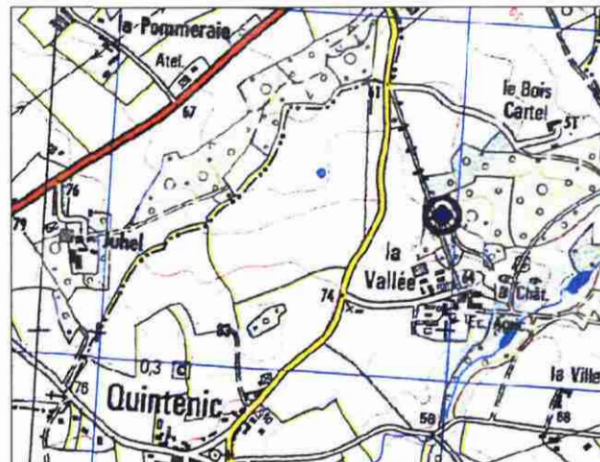
Carte IGN 1/25 000 : 0916ET droite

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 60 Dinan

Station météorologique la plus proche : Quintenic (22261002)

Bassin versant renseigné : Rivières côtières (J120)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

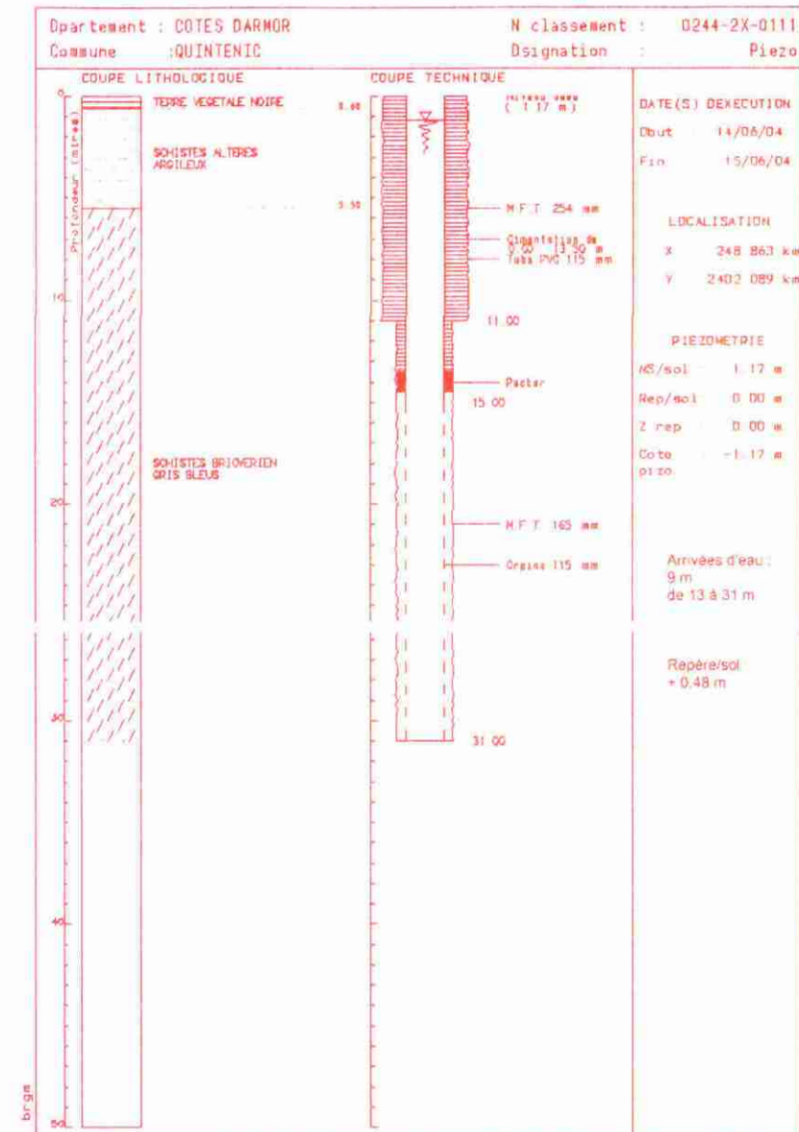


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Chambre d'Agriculture des Côtes d'Armor

Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

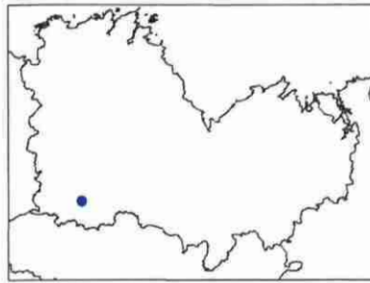
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 18/11/2004

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03124X0088/F

Commune : Rostrenen

Département : Côtes d'Armor

Lieu-dit : Rue du Miniou

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 181000 m

Y= 2374180 m

Z= 259 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : BM137

Position : en plein air

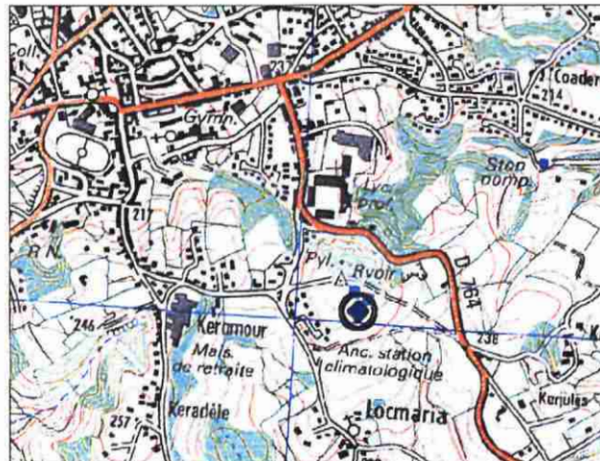
Carte IGN 1/25 000 : 0718E haut

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 312 Rostrenen

Station météorologique la plus proche : Rostrenen (22266001)

Bassin versant renseigné : Canal Nantes à Brest (J530)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

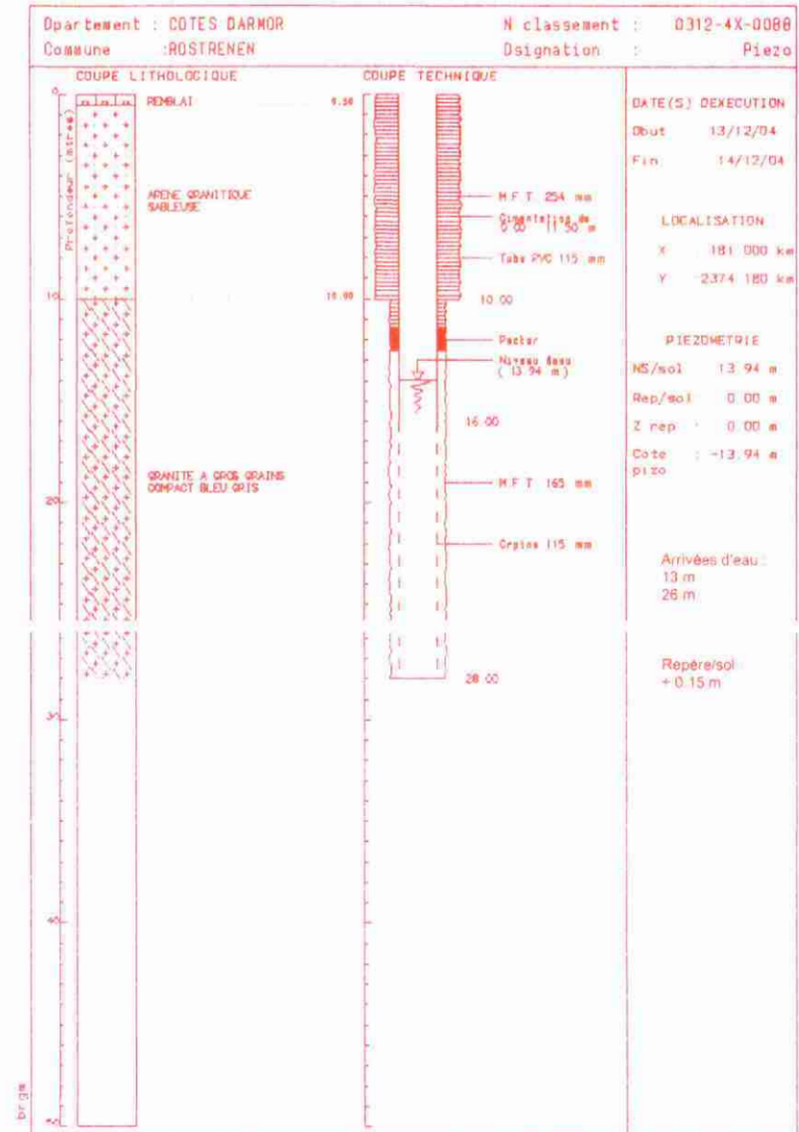


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Météo France

Type d'accord : Convention Météo France - BRGM

Equipement

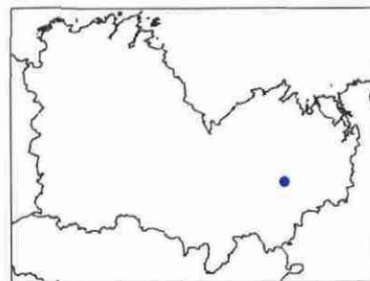
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 16/02/2005

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



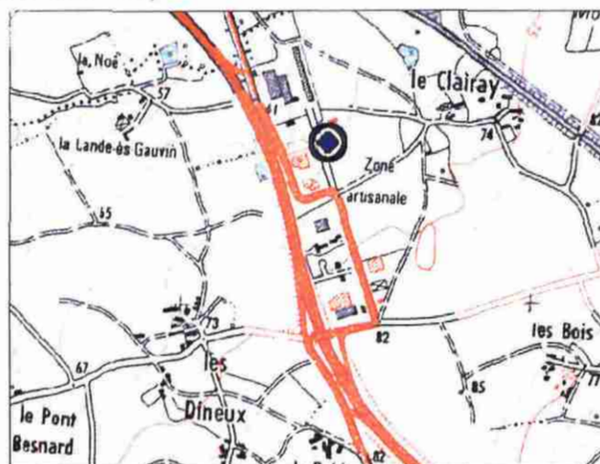
Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02803X0036/PZ
Commune : Trémeur
Département : Côtes d'Armor
Lieu-dit : Les Dineux - Parc DDE

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 257343 m
Y= 2382227 m
Z= 68 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : C1569
Position : en plein air
Carte IGN 1/25 000 : 1017E milieu
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 280 Broons
Station météorologique la plus proche : Trémeur (22369001)
Bassin versant renseigné : Rosette (J111)

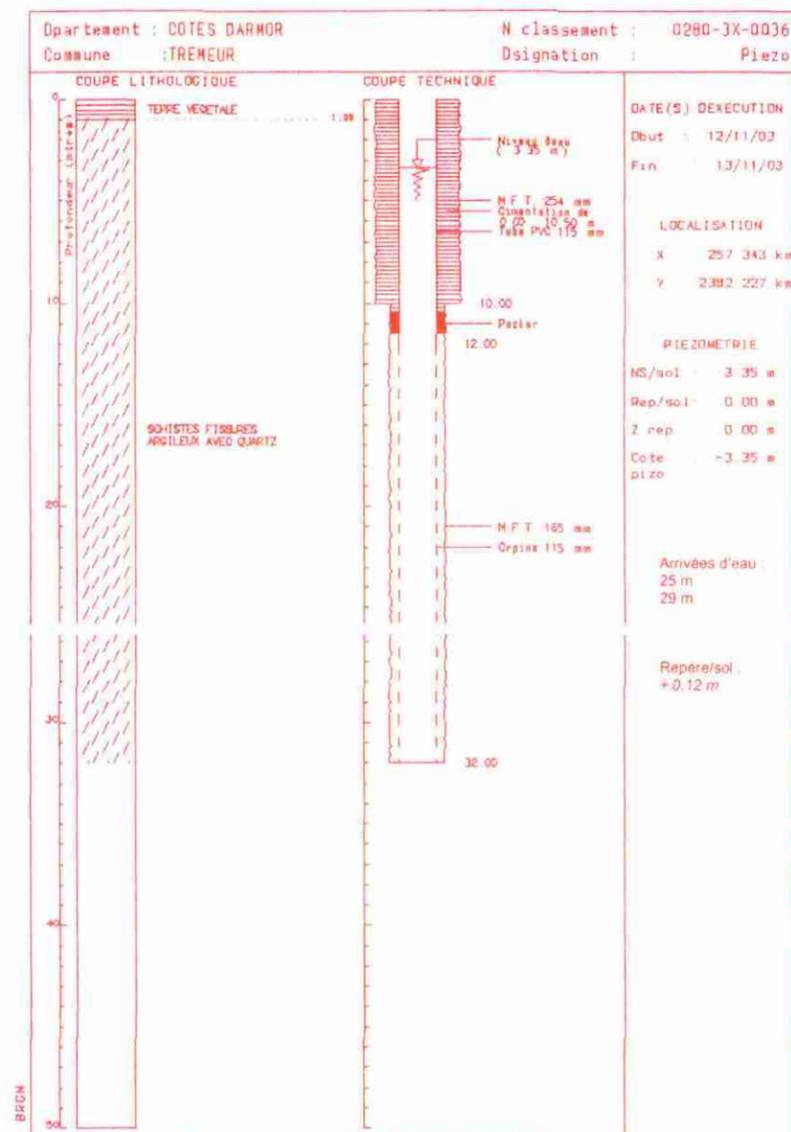
Plan de situation (carte IGN 1/25 000)



Photographie de l'ouvrage



Coupe géologique et technique



Situation administrative

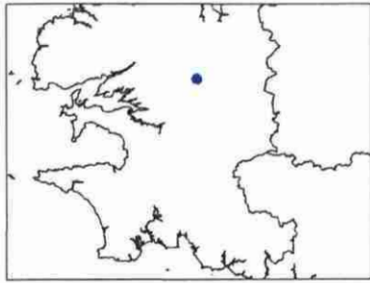
Propriétaire du forage : BRGM
Propriétaire du terrain : Etat Ministère Transports
Type d'accord : Autorisation d'Occupation Temporaire

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 02/12/2003
Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02761X0032/PZ
Commune : Commana
Département : Finistère
Lieu-dit : Toulloulan

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 134884 m
Y= 2397124 m
Z= 254 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : C196
Position : sous un tampon en fonte
Carte IGN 1/25 000 : 0617O haut gauche
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 276 Huelgoat
Station météorologique la plus proche : Sizun (29277001)
Bassin versant renseigné : Penzé (J270)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

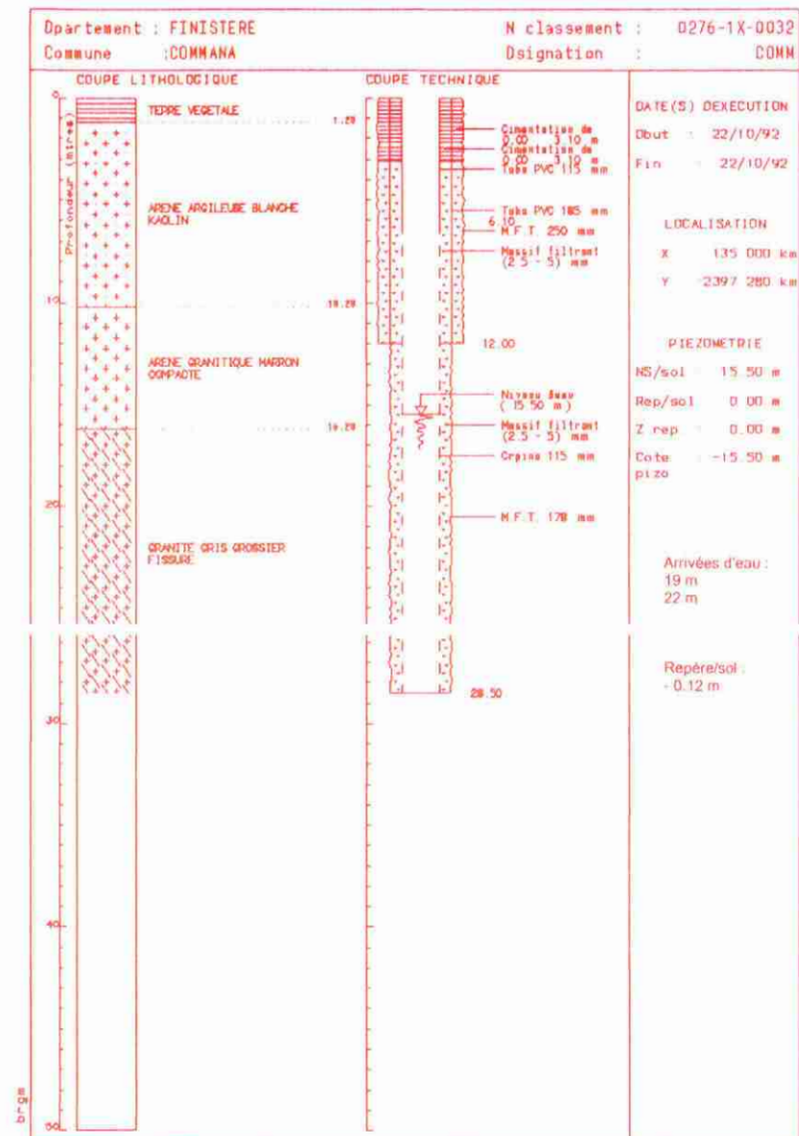


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

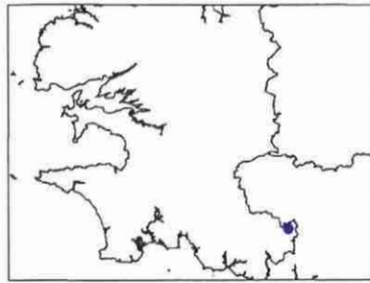
Propriétaire du forage : Conseil Général du Finistère
Propriétaire du terrain : Syndicat des Eaux de Commana
Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 17/11/2004
Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03486X0022/PZ
Commune : Guilligomarc'h
Département : Finistère
Lieu-dit : St-Eloi

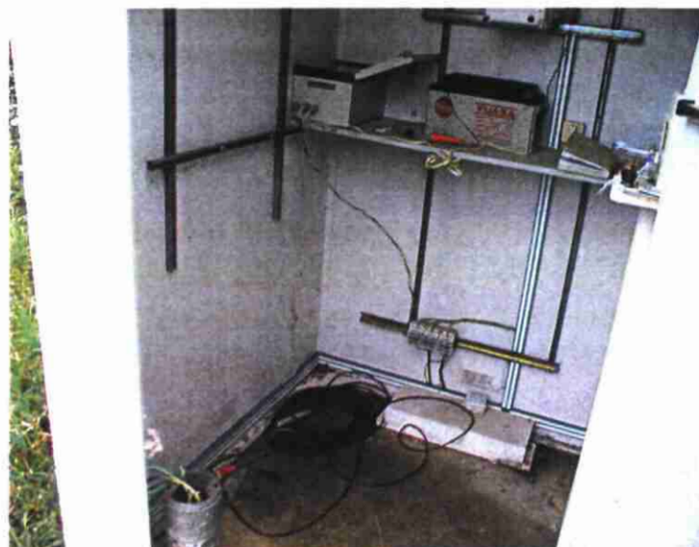
Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 168897 m
Y= 2342698 m
Z= 116 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : délaissé RD 222
Position : dans une armoire DDE
Carte IGN 1/25 000 : 07190 bas droite
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 348 Plouay
Station météorologique la plus proche : Lanvenegen (56105001)
Bassin versant renseigné : Scorff (J510)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

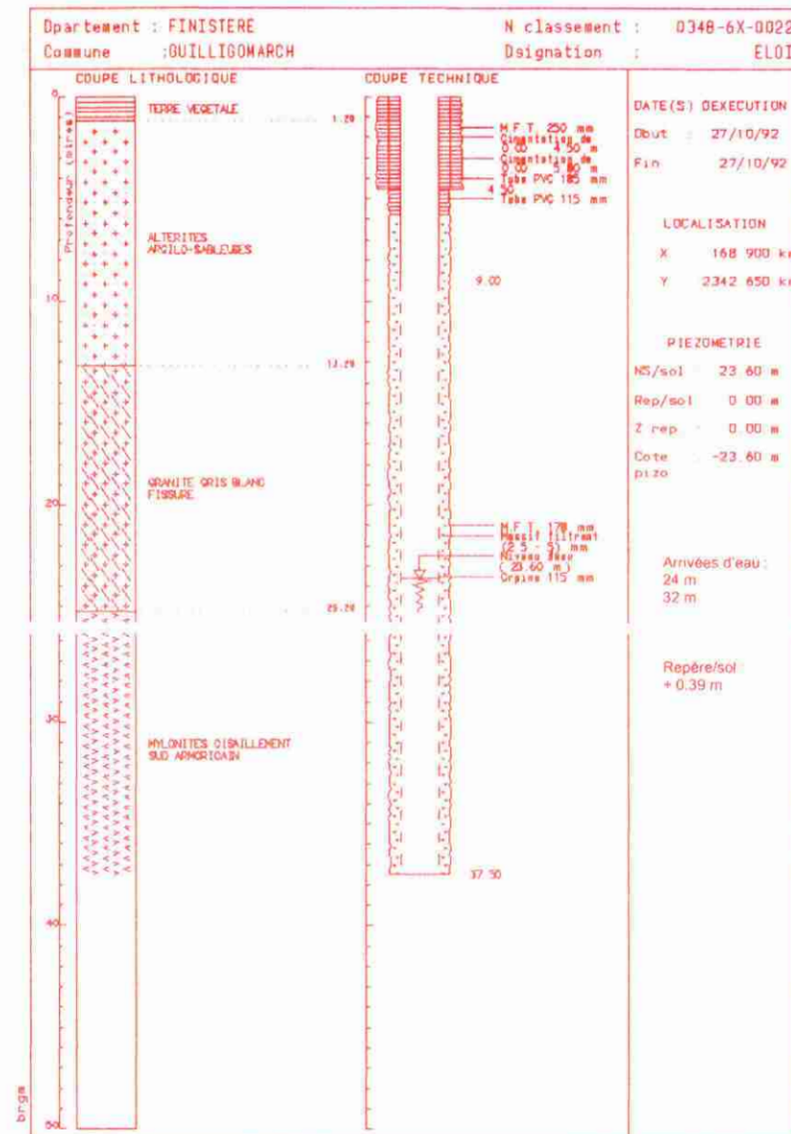


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

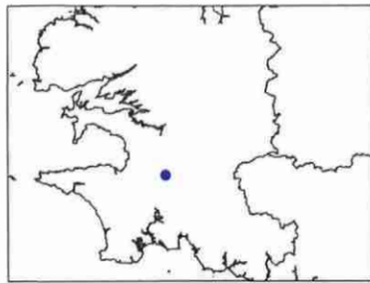
Propriétaire du forage : Conseil Général du Finistère
Propriétaire du terrain : Conseil Général du Finistère
Type d'accord : Convention Conseil Général - BRGM

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 03/11/2004
Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03107X0008/F

Commune : Landrévarzec

Département : Finistère

Lieu-dit : Kervalennou

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 122820 m

Y= 2362560 m

Z= 121 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : délaissé RD 770

Position : sous un tampon en fonte

Carte IGN 1/25 000 : 05180 bas droite

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 310 Chateaulin

Station météorologique la plus proche : Quemeneven (29229001)

Bassin versant renseigné : Steir (J430)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

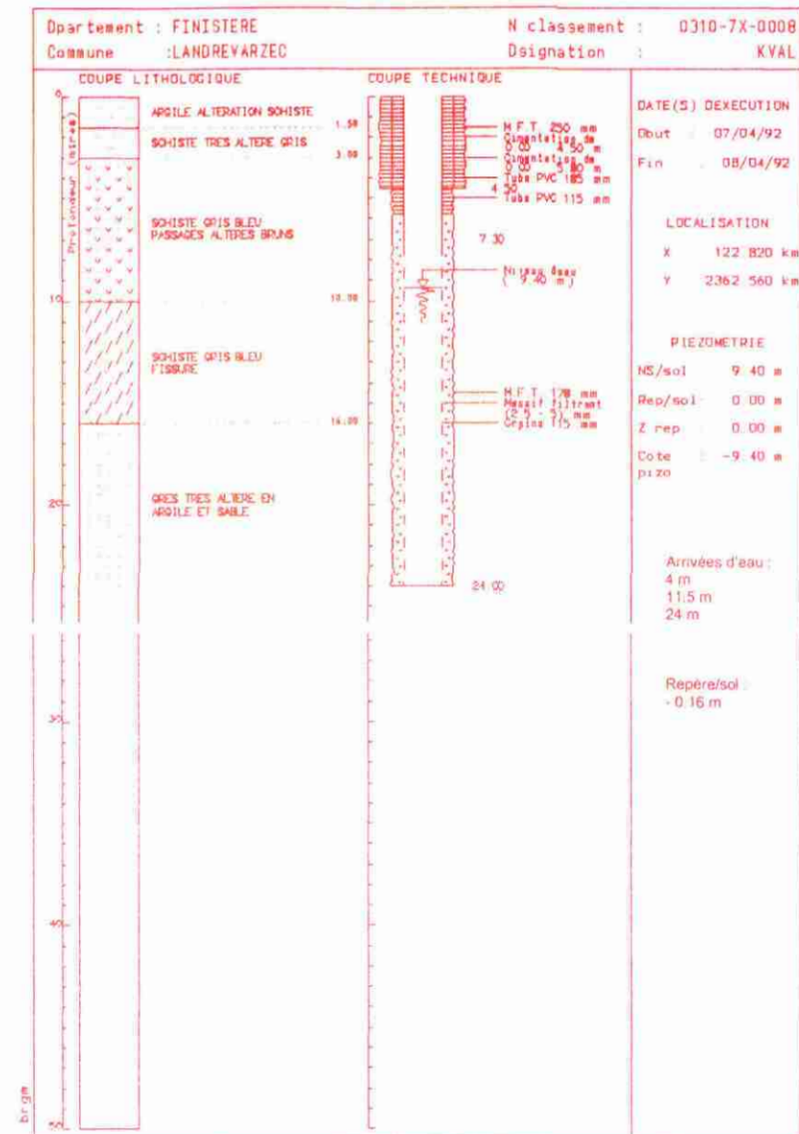


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : Conseil Général du Finistère

Propriétaire du terrain : Conseil Général du Finistère

Type d'accord : Convention Conseil Général - BRGM

Equipement

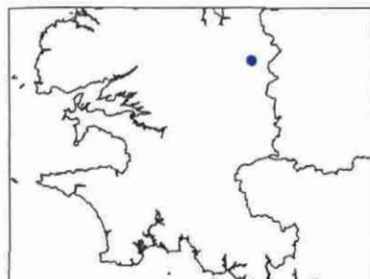
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 17/11/2004

Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02408X0016/F

Commune : Plougouven

Département : Finistère

Lieu-dit : Toulivinen

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 155053 m

Y= 2405448 m

Z= 215 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : délaissé RD 9

Position : sous un tampon en fonte

Carte IGN 1/25 000 : 0616E bas droite

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 240 Morlaix

Station météorologique la plus proche : Lannéanou (29114001)

Bassin versant renseigné : Jarlot (J260)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

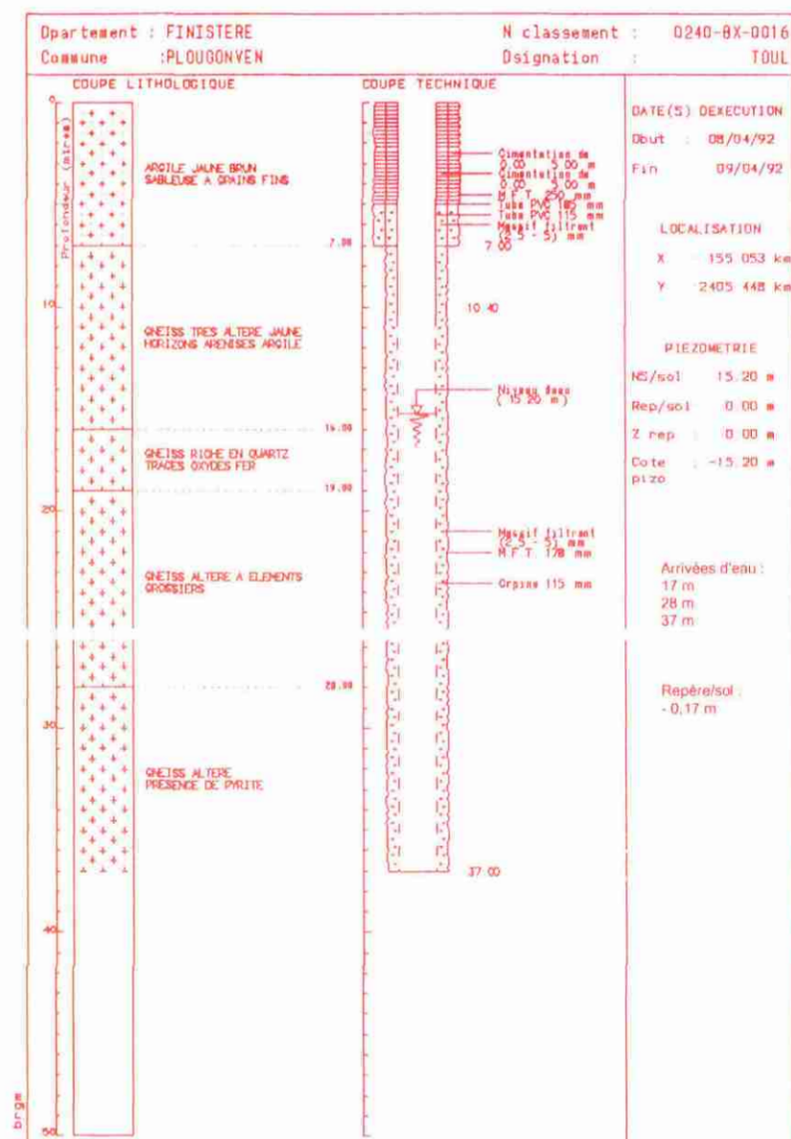


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : Conseil Général du Finistère

Propriétaire du terrain : Conseil Général du Finistère

Type d'accord : Convention Conseil Général - BRGM

Équipement

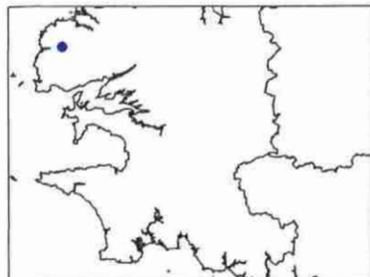
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 04/11/2004

Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02385X0046/PZ

Commune : Plourin

Département : Finistère

Lieu-dit : Kervéat

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 83317 m

Y= 2409770 m

Z= 88 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : délaissé RD 68

Position : dans une armoire DDE

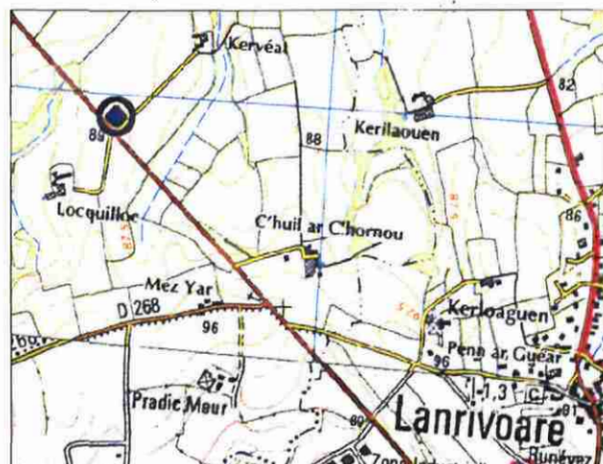
Carte IGN 1/25 000 : 0417ET haut

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 238 Plabennec

Station météorologique la plus proche : PlourinPloudal (29208001)

Bassin versant renseigné : Aber-Benoît (J330)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

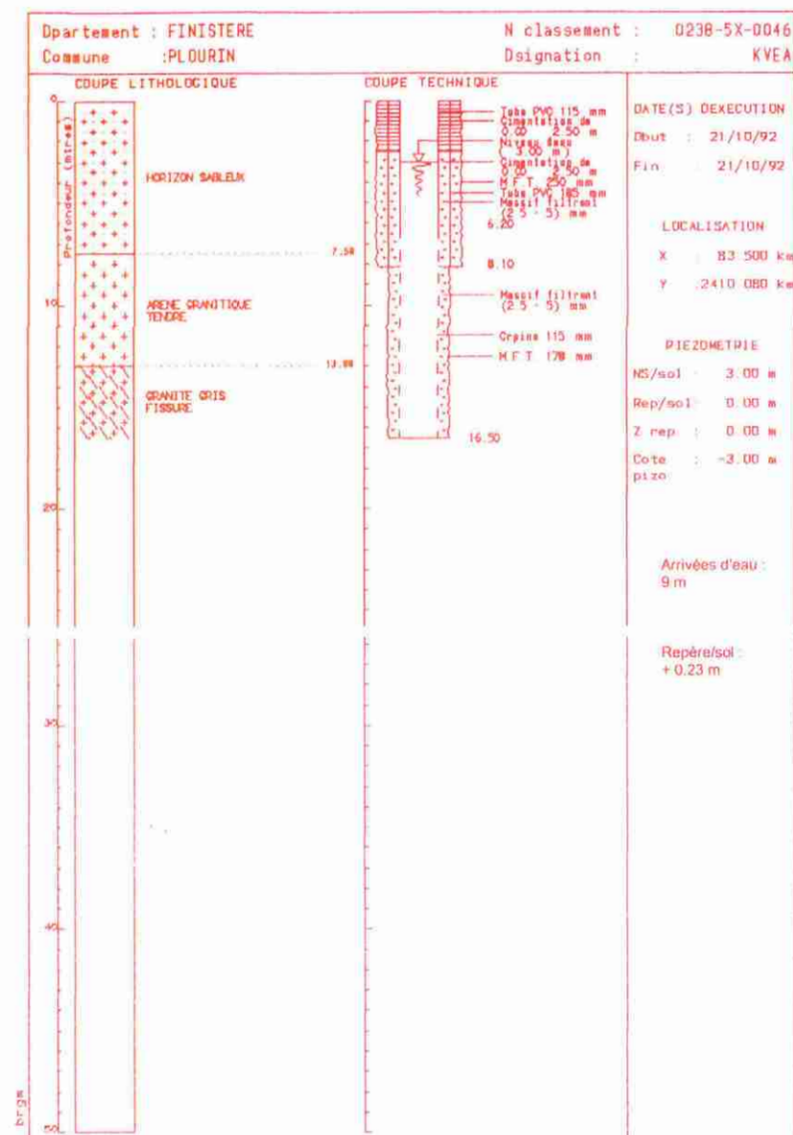


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : Conseil Général du Finistère

Propriétaire du terrain : Conseil Général du Finistère

Type d'accord : Convention Conseil Général - BRGM

Equipement

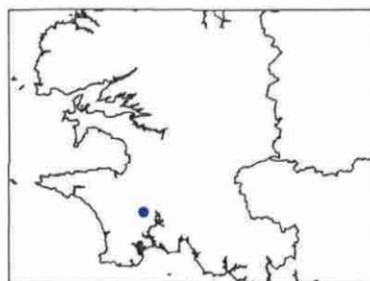
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 04/11/2004

Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03462X0043/F

Commune : Pluguffan

Département : Finistère

Lieu-dit : Aérodrome

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 114227 m

Y= 2350588 m

Z= 93 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : AO106

Position : en plein air

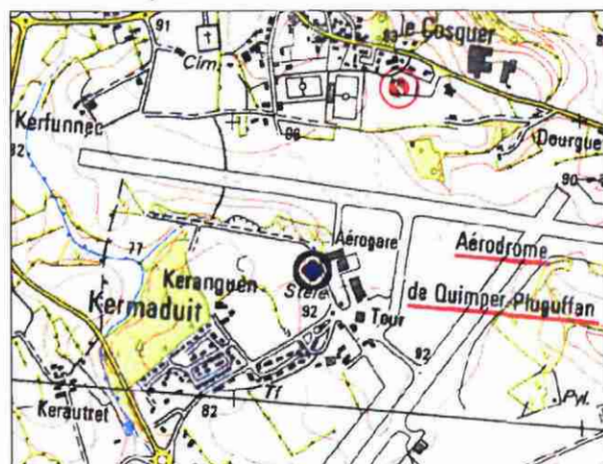
Carte IGN 1/25 000 : 0519OT haut droite

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 346 Quimper

Station météorologique la plus proche : Pluguffan (29216001)

Bassin versant renseigné : Odet (J442)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

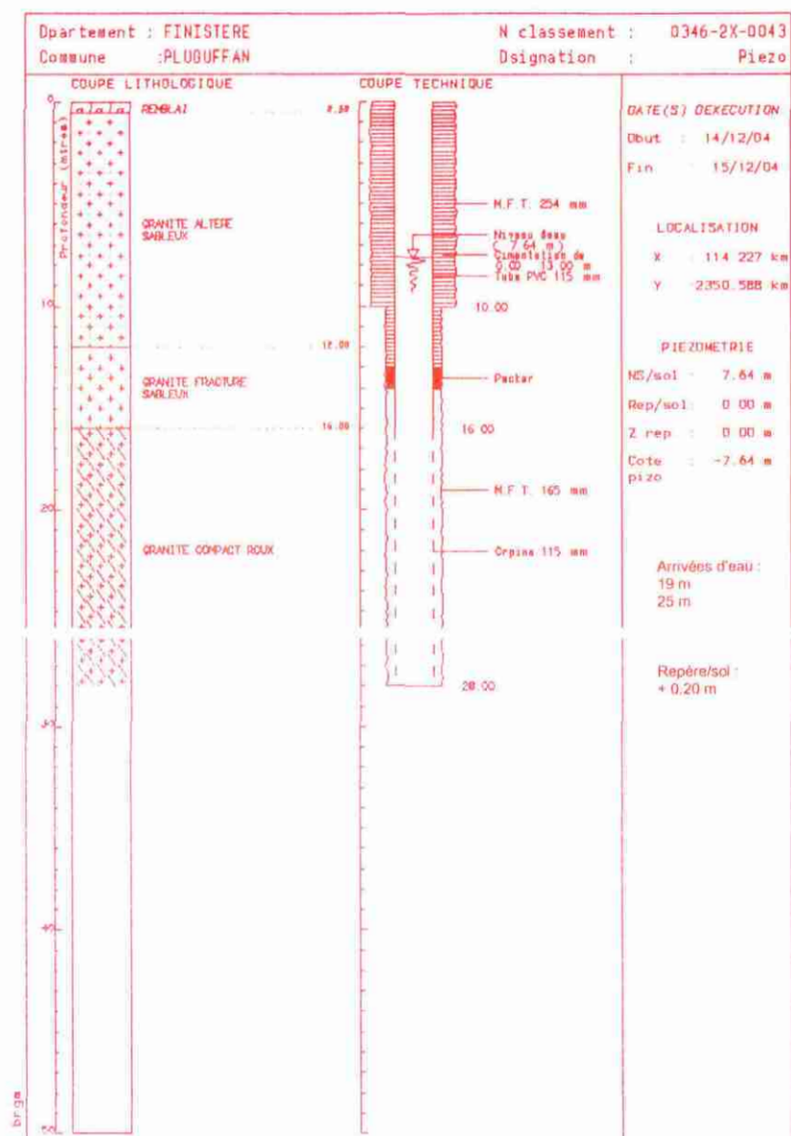


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Etat Direction de l'Aviation Civile Ouest

Type d'accord : Convention de servitudes

Equipement

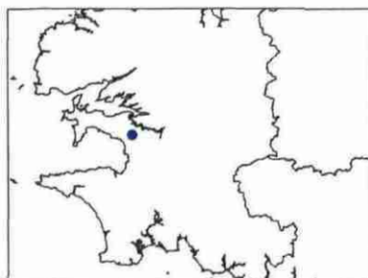
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 16/02/2005

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



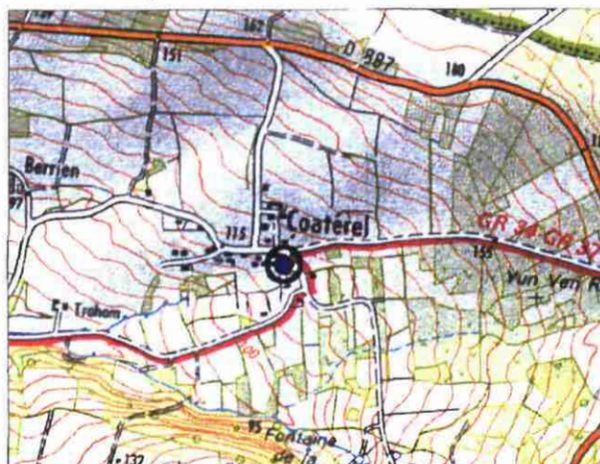
Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03101X0023/PZ
Commune : Saint-Nic
Département : Finistère
Lieu-dit : Coatérel

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 110195 m
Y= 2378429 m
Z= 116 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : ZD 193
Position : en plein air
Carte IGN 1/25 000 : 0518OT haut gauche
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 310 Chateaulin
Station météorologique la plus proche : St-Nic (29256002)
Bassin versant renseigné : Rivières côtières (J392)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

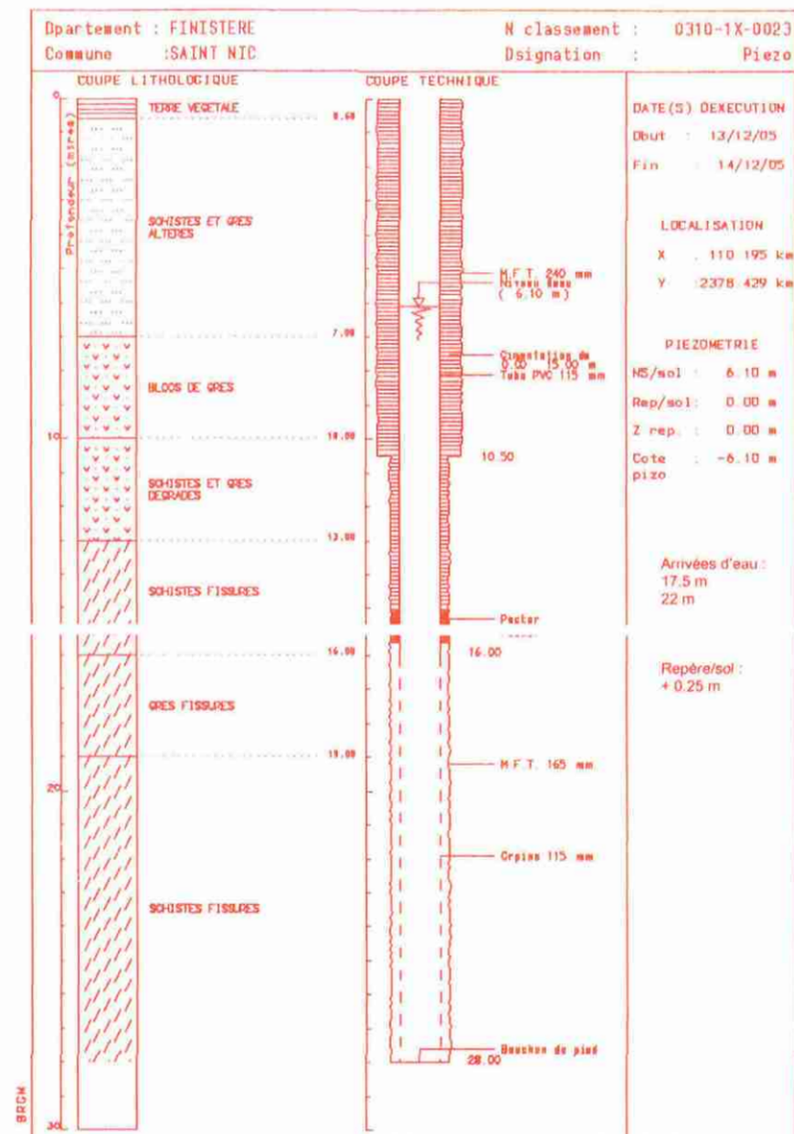


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : M. Pierre LE DROFF

Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 21/12/2005

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



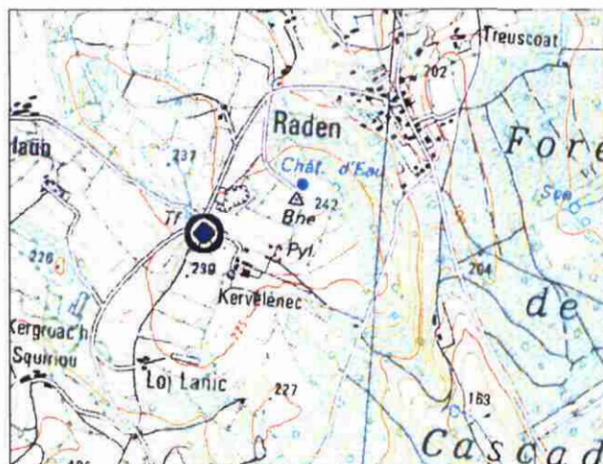
Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03473X0029/PZ
Commune : Scaër
Département : Finistère
Lieu-dit : Kervélenec

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 149915 m
Y= 2351117 m
Z= 233 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : délaissé RD 4
Position : sous un tampon en fonte
Carte IGN 1/25 000 : 0619E haut
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 347 Rosporden
Station météorologique la plus proche : Guiscriff (56081001)
Bassin versant renseigné : Isole (J480)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

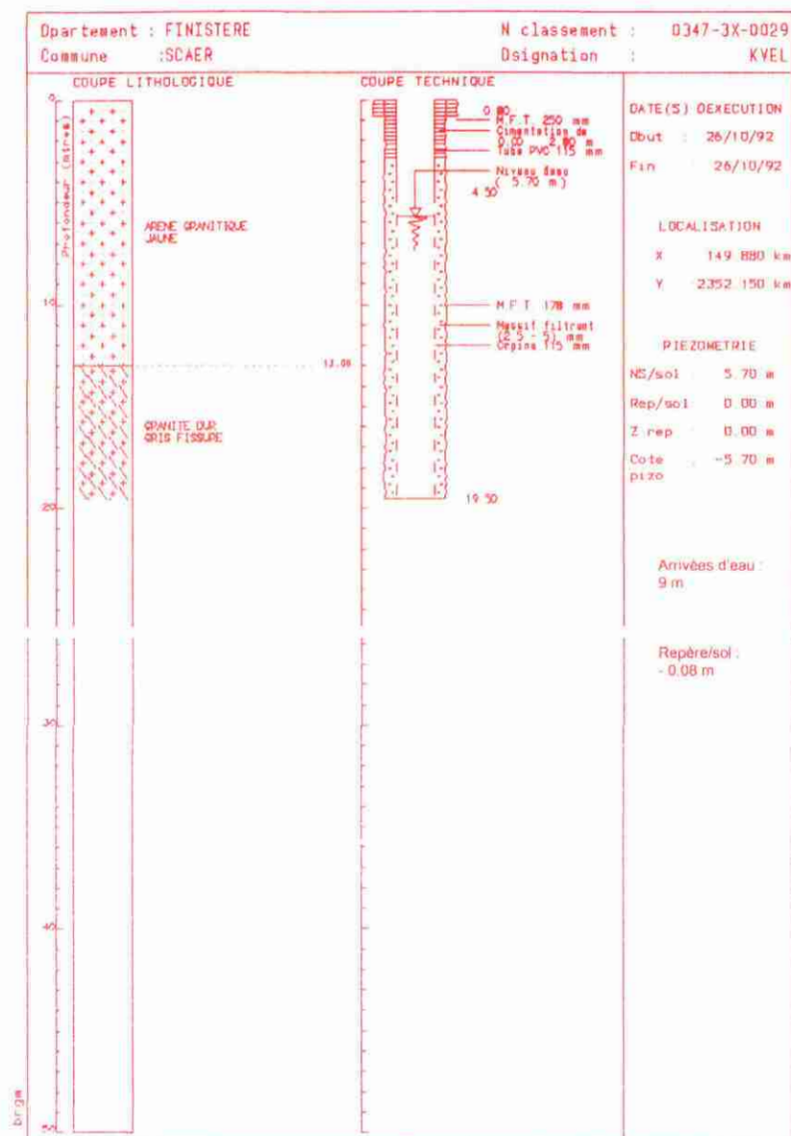


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

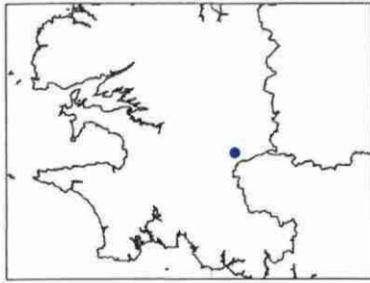
Propriétaire du forage : Conseil Général du Finistère
Propriétaire du terrain : Conseil Général du Finistère
Type d'accord : Convention Conseil Général - BRGM

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 03/11/2004
Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



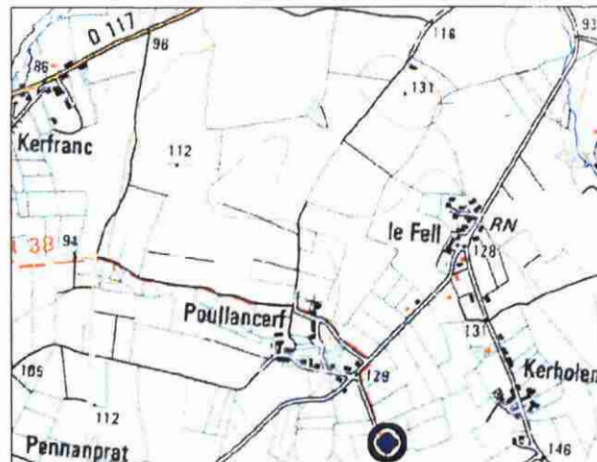
Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03113X0031/F
Commune : Spézet
Département : Finistère
Lieu-dit : Le Fell

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 149157 m
Y= 2370072 m
Z= 137 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : H577
Position : en plein air
Carte IGN 1/25 000 : 0618E gauche
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 311 Gourin
Station météorologique la plus proche : Spézet (29278001)
Bassin versant renseigné : Aulne (J380)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

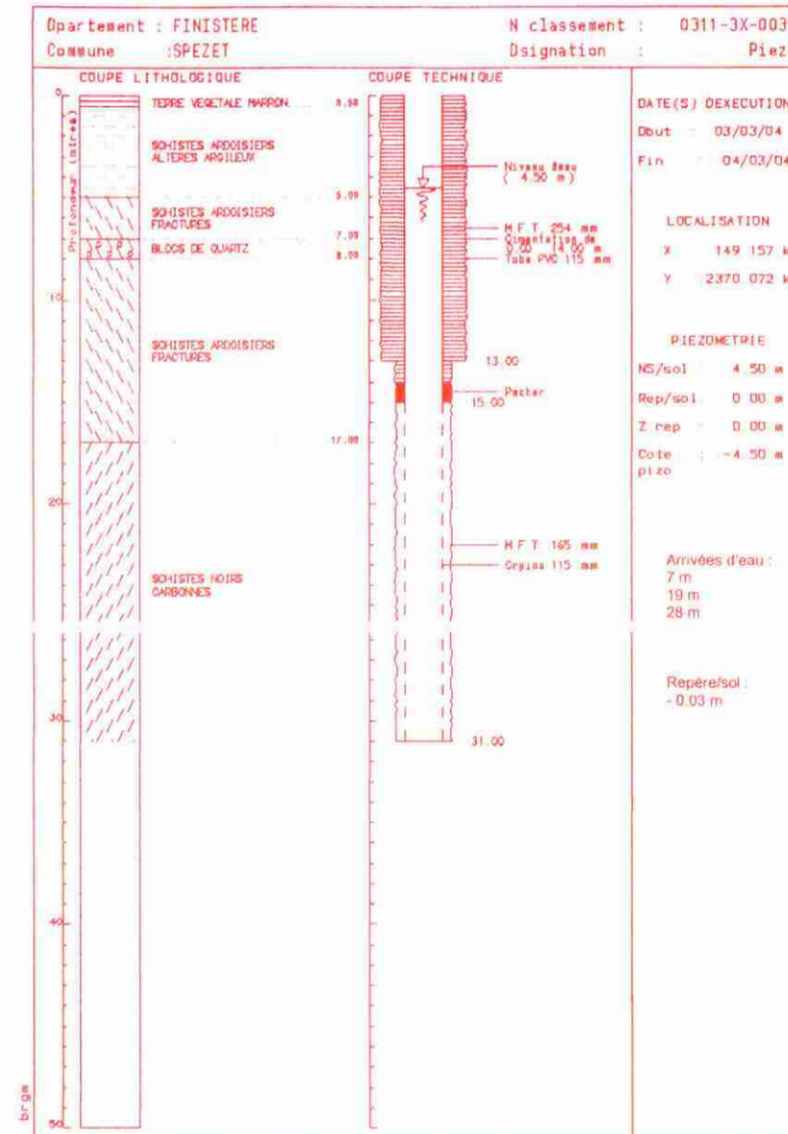


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

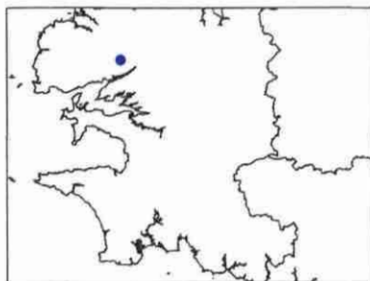
Propriétaire du forage : BRGM
Propriétaire du terrain : Mr André COZIC
Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 16/11/2004
Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02388X0060/F1

Commune : St-Divy

Département : Finistère

Lieu-dit : Pen-Ar-Forest

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 106856 m

Y= 2405554 m

Z= 120 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : délaissé RD 59

Position : dans une armoire DDE

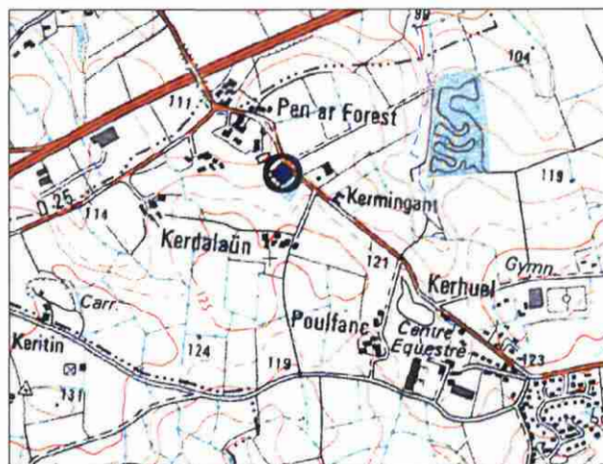
Carte IGN 1/25 000 : 05160 bas gauche

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 238 Plabennec

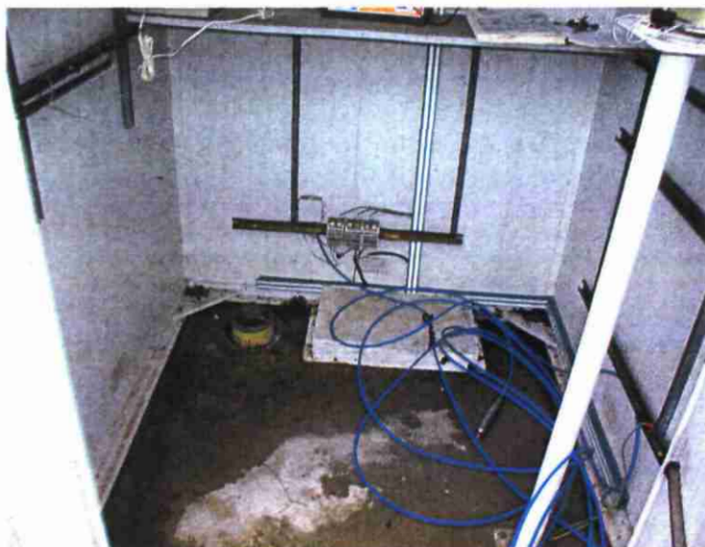
Station météorologique la plus proche : Guipavas (29075001)

Bassin versant renseigné : Aber-Benoît (J321)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

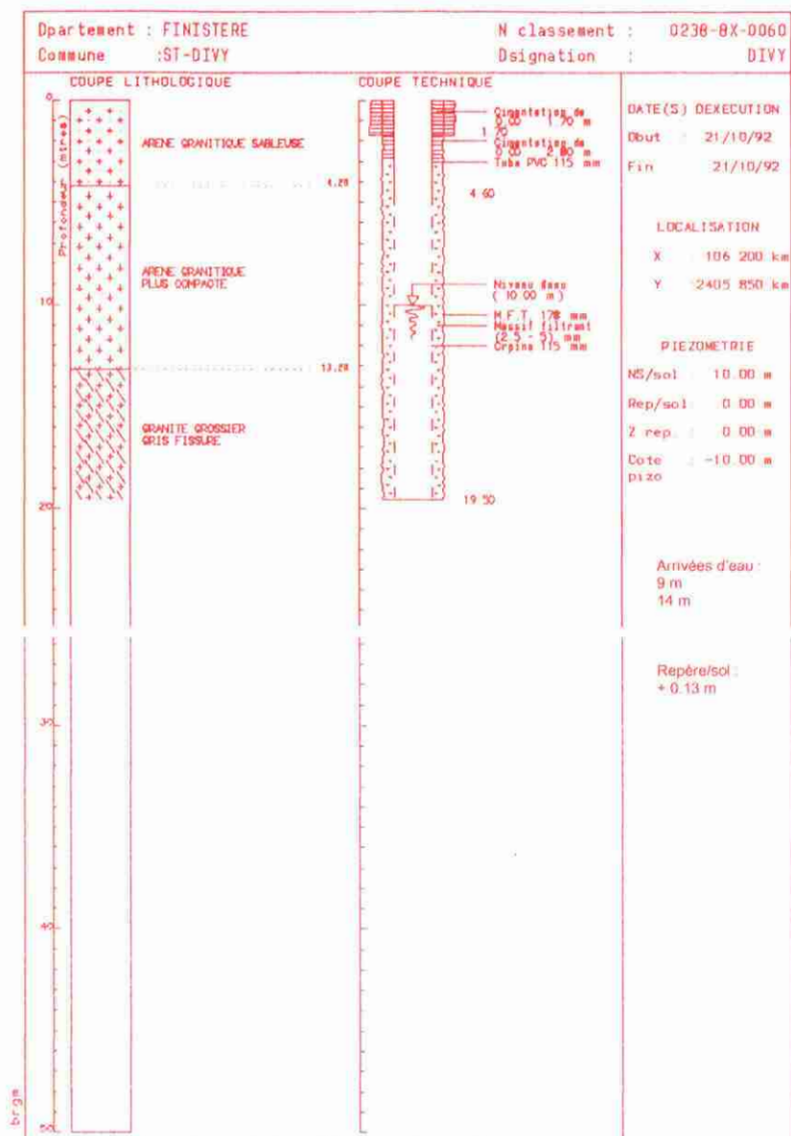


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : Conseil Général du Finistère

Propriétaire du terrain : Conseil Général du Finistère

Type d'accord : Convention Conseil Général - BRGM

Equipement

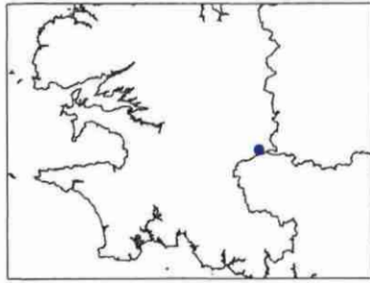
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 04/11/2004

Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03114X0023/F

Commune : St-Hernin

Département : Finistère

Lieu-dit : Bellevue

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 158493 m

Y= 2371099 m

Z= 207 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : D 1036 a

Position : en plein air

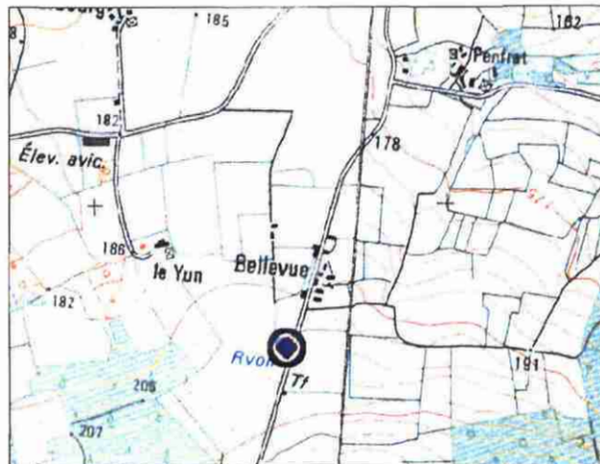
Carte IGN 1/25 000 : 0618E haut droite

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 311 Gourin

Station météorologique la plus proche : Plouray (56170001)

Bassin versant renseigné : Canal Nantes à Brest (J372)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

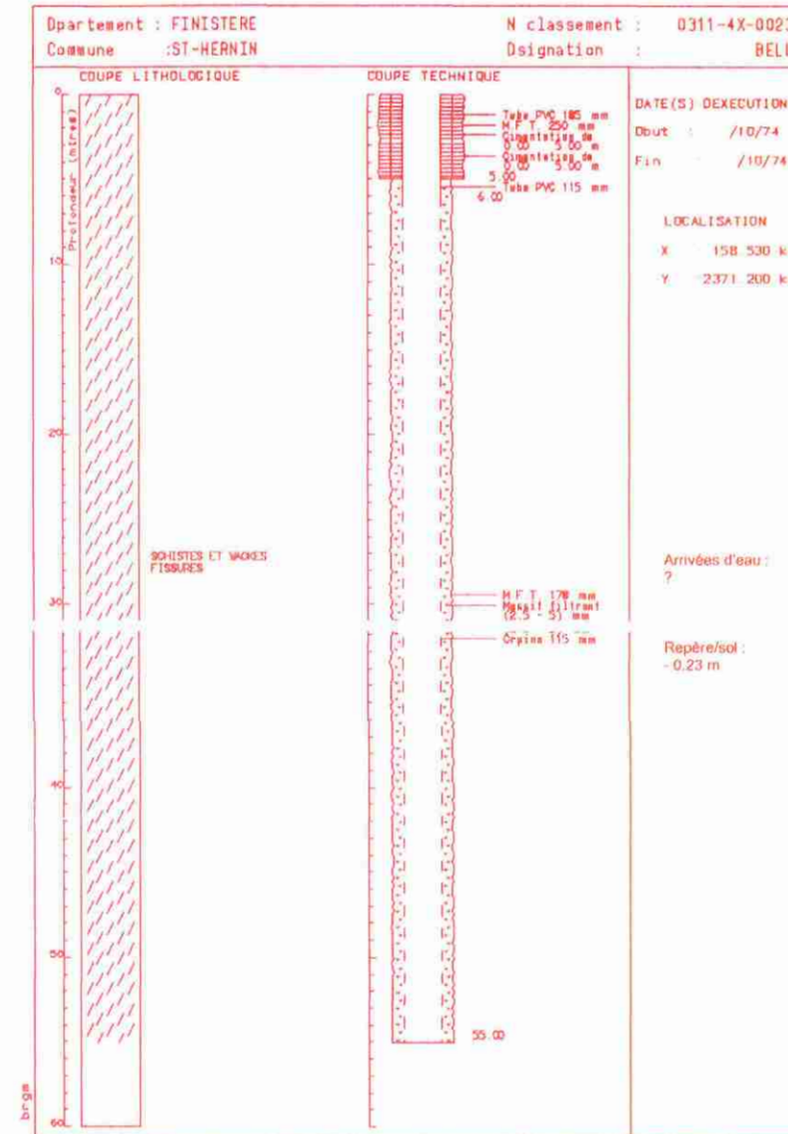


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : Conseil Général du Finistère

Propriétaire du terrain : Syndicat des Eaux du Poher

Type d'accord : Contrat de Bail

Équipement

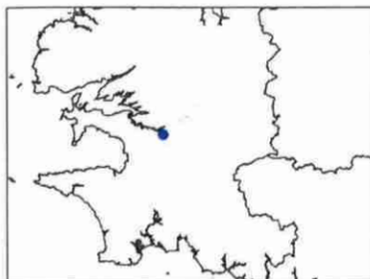
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 03/11/2004

Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03103X0047/PZ

Commune : St-Ségal

Département : Finistère

Lieu-dit : Kergadalen

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 122389 m

Y= 2378339 m

Z= 70 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : ZE171

Position : en plein air

Carte IGN 1/25 000 : 05180T droite

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 310 Chateaulin

Station météorologique la plus proche : St Ségal (29263002)

Bassin versant renseigné : Aulne (J382)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

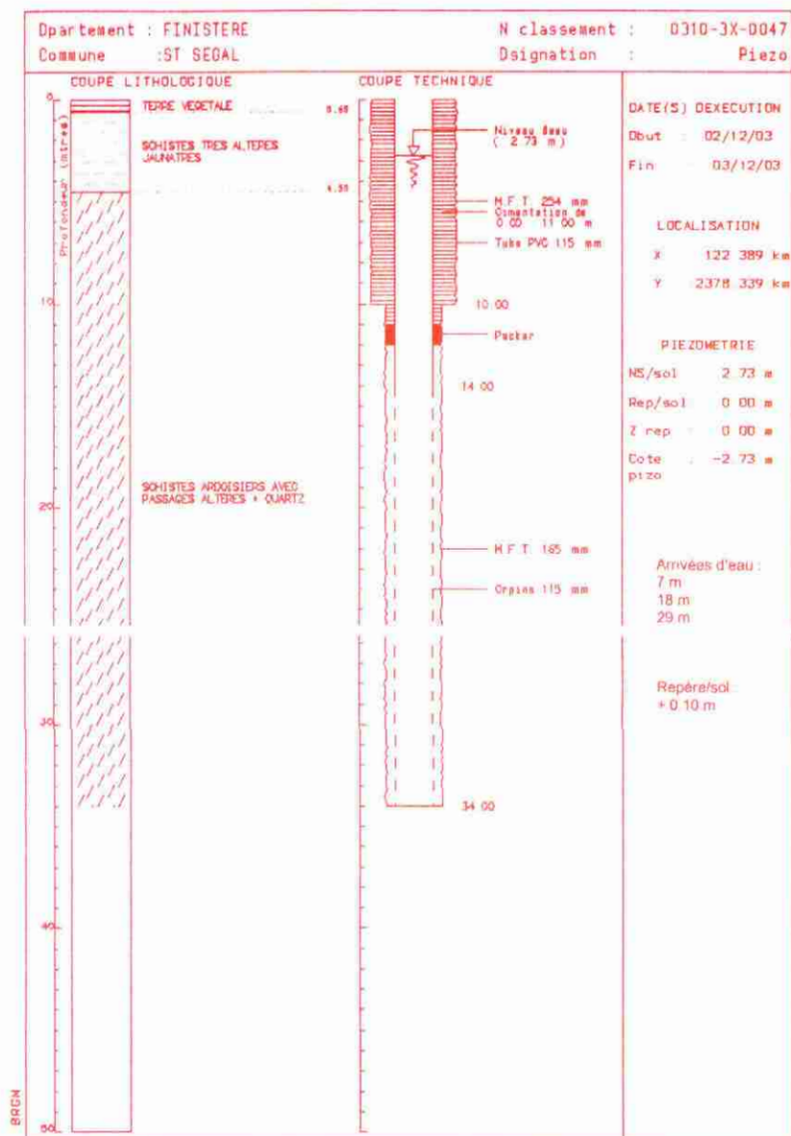


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Centre de Formation

Type d'accord : Contrat de Bail

Équipement

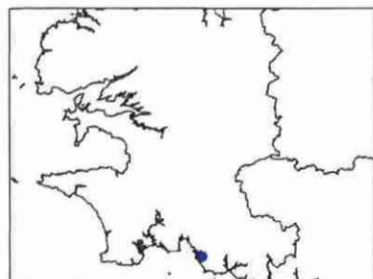
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 04/12/2003

Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03822X0021/F

Commune : Trégunc

Département : Finistère

Lieu-dit : Kerléoguy

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 135980 m

Y= 2334130 m

Z= 25 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : YN626a

Position : en plein air

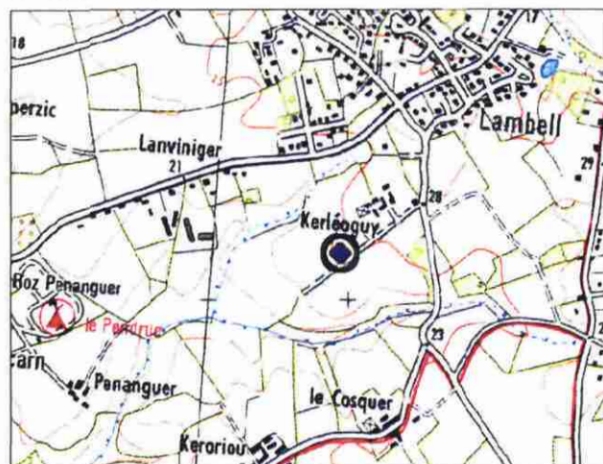
Carte IGN 1/25 000 : 0620ET bas gauche

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 382 Concarneau

Station météorologique la plus proche : Trégunc (29293001)

Bassin versant renseigné : Rivières côtières (J451)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

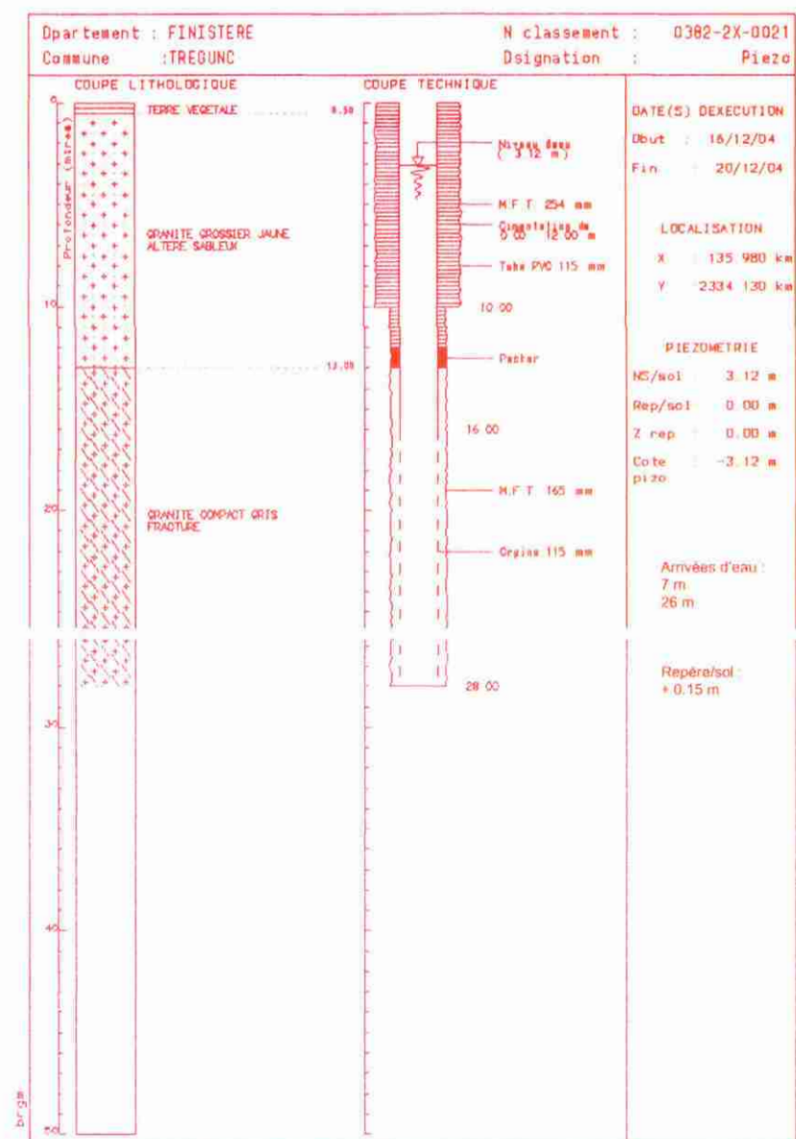


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Mr Yvan FURIC

Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

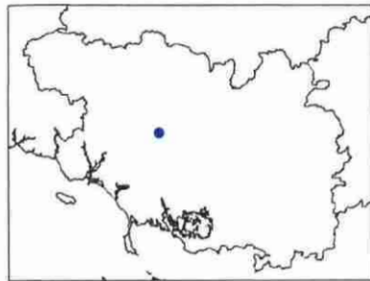
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 15/02/2005

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03843X0021/PZ

Commune : Baud

Département : Morbihan

Lieu-dit : Parc du Scaouët

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 200004 m

Y= 2332594 m

Z= 72 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : YO291b

Position : en plein air

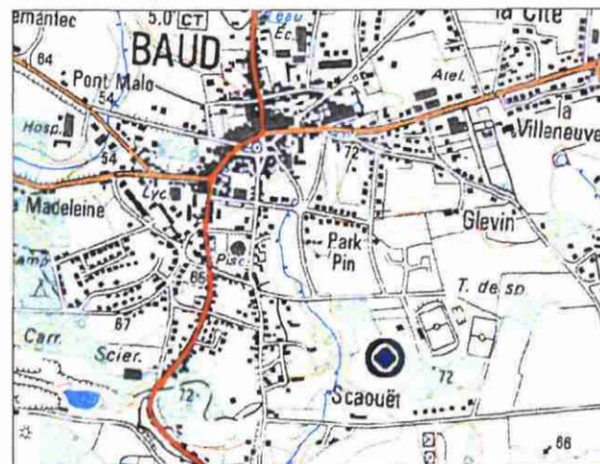
Carte IGN 1/25 000 : 0820E haut-gauche

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 384 Baud

Station météorologique la plus proche : Baud (56010001)

Bassin versant renseigné : Evel (J563)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

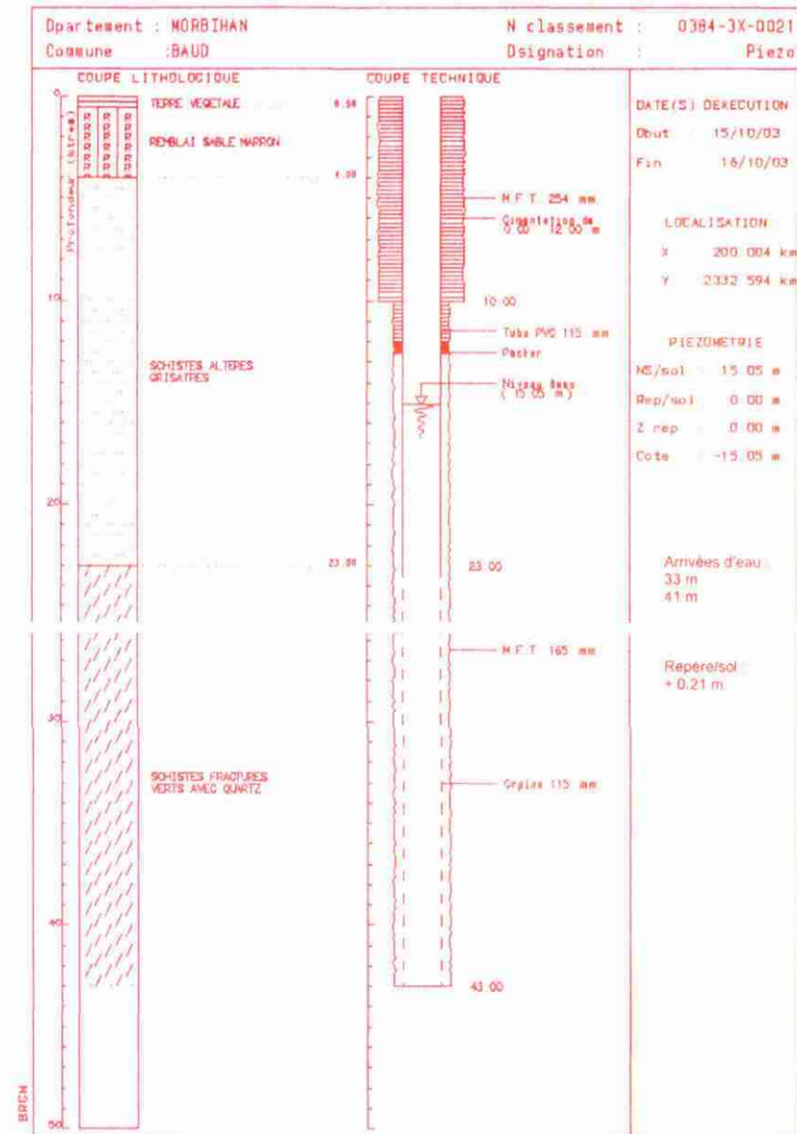


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Mairie de Baud

Type d'accord : Autorisation d'Occupation Temporaire

Equipement

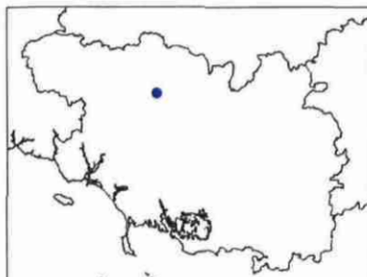
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 15/12/2003

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03493X0013/F

Commune : Bieuzy

Département : Morbihan

Lieu-dit : St-Samson

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 199689 m

Y= 2347986 m

Z= 160 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : ZB 0058

Position : en plein air

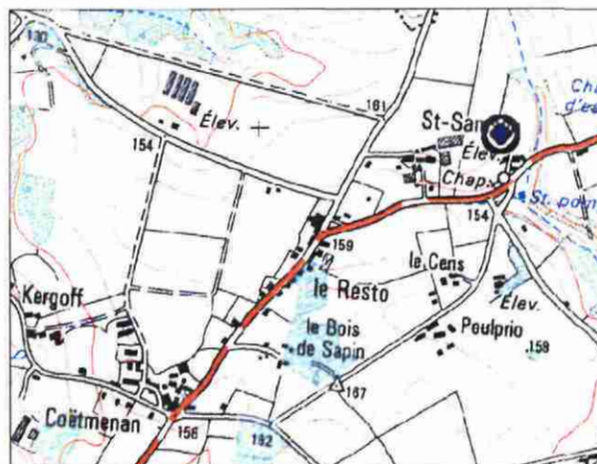
Carte IGN 1/25 000 : 0819E haut gauche

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 74 Pontivy

Station météorologique la plus proche : Pontivy (56178003)

Bassin versant renseigné : Blavet (J551)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

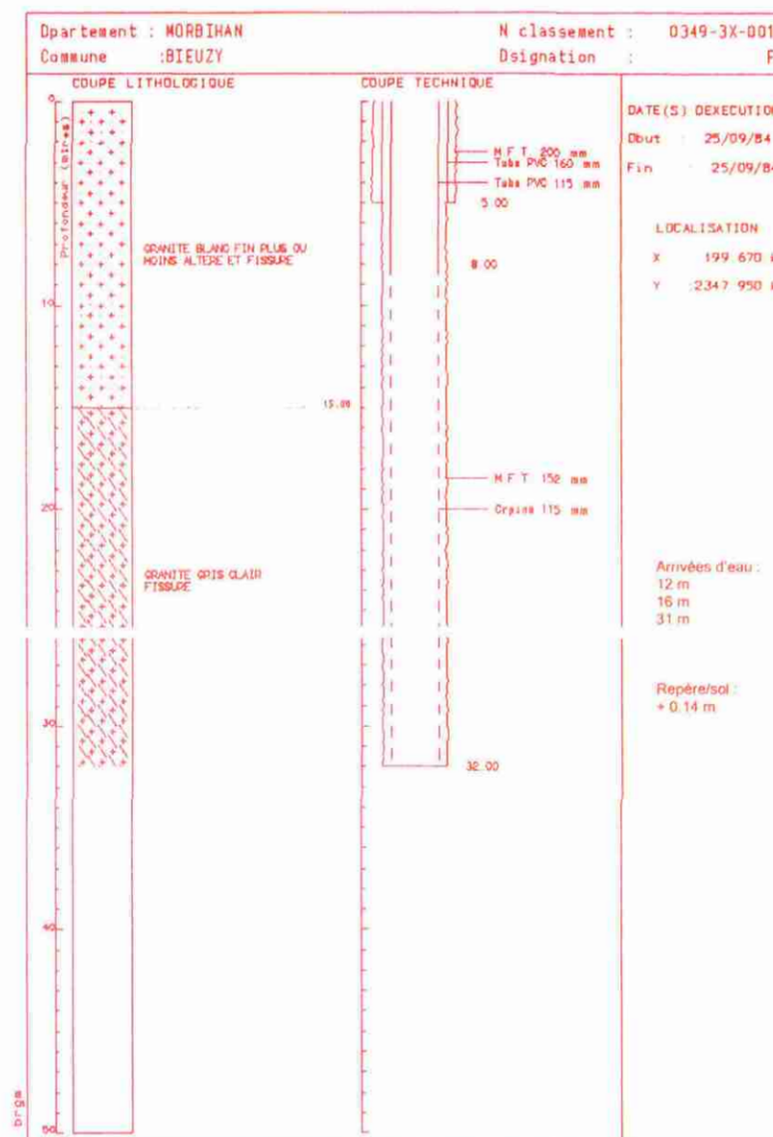


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt du Morbihan

Propriétaire du terrain : Association foncière de Bieuzy

Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 16/11/2004

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03851X0021/S2
Commune : Grandchamp
Département : Morbihan
Lieu-dit : Lost-er-Lenn

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 214084 m
Y= 2322754 m
Z= 72 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : ZE15
Position : en plein air
Carte IGN 1/25 000 : 09200 milieu
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 89 Vannes
Station météorologique la plus proche : Grandchamp (56067002)
Bassin versant renseigné : Loc'h (J620)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

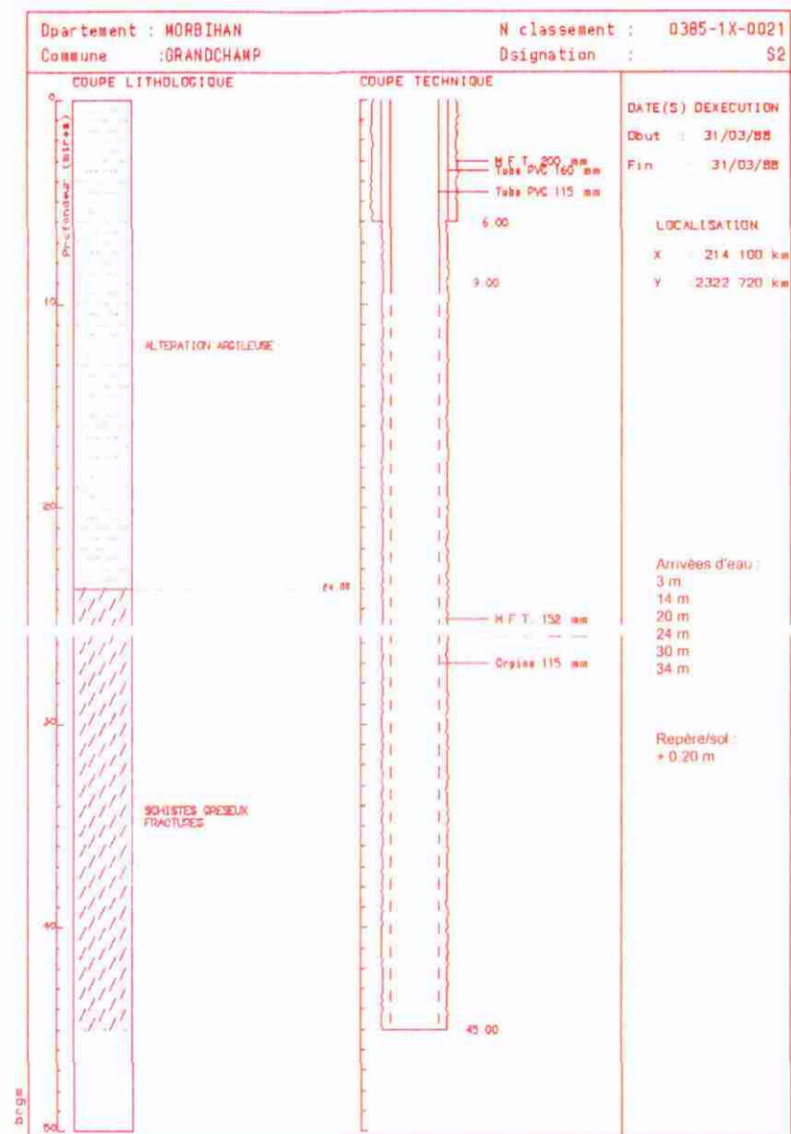


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

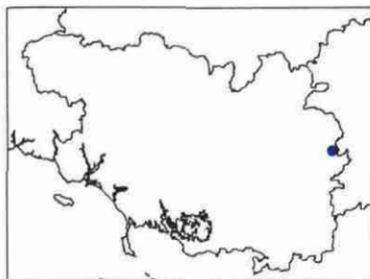
Propriétaire du forage : Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt du Morbihan
Propriétaire du terrain : Mme JAN
Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 16/11/2004
Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03871X0016/F

Commune : Guer

Département : Morbihan

Lieu-dit : La Thelhaie

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 265750 m

Y= 2326880 m

Z= 74 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : ZA50

Position : en plein air

Carte IGN 1/25 000 : 11200 haut gauche

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 387 Pipriac

Station météorologique la plus proche : Guer (56075001)

Bassin versant renseigné : Aff (J863)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

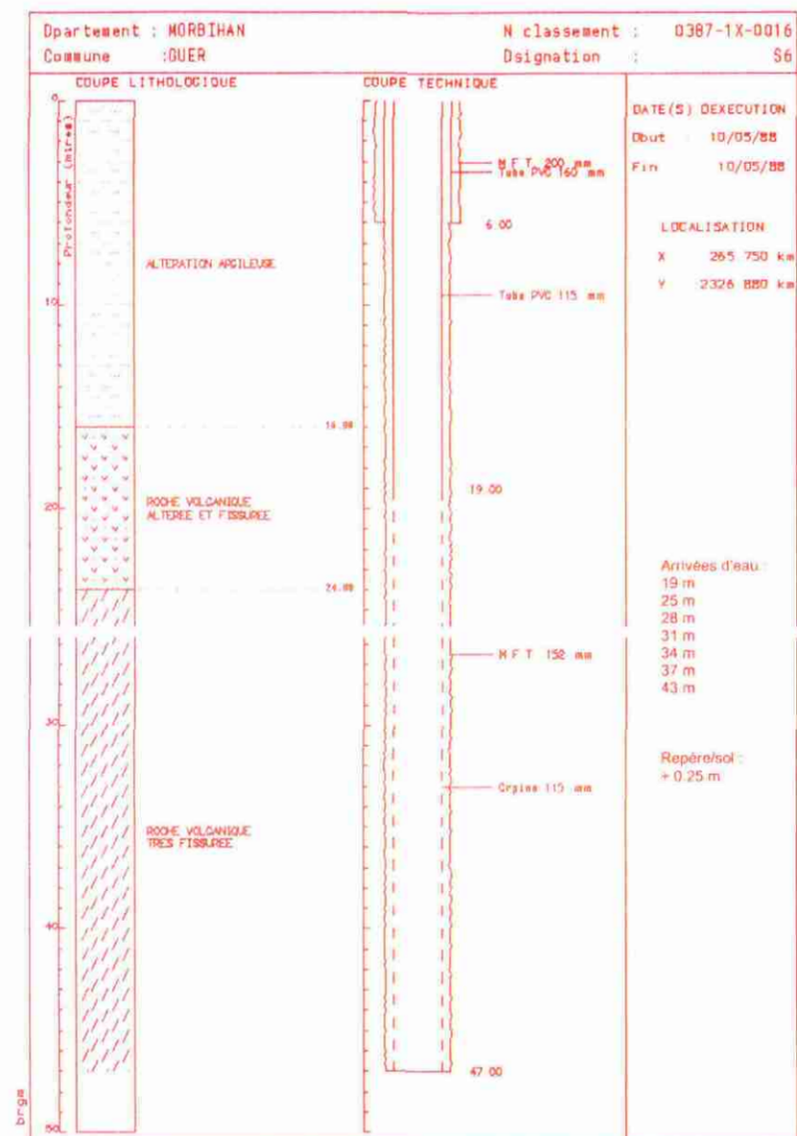


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt du Morbihan

Propriétaire du terrain : Association foncière de Carentoir et de Guer

Type d'accord : Concession de voirie

Equipement

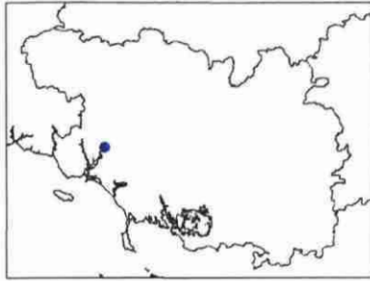
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 15/11/2004

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03834X0049/PZ

Commune : Hennebont

Département : Morbihan

Lieu-dit : Parc public de Kerbihan

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 180355 m

Y= 2326702 m

Z= 32 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : AT132

Position : en plein air

Carte IGN 1/25 000 : 0720ET droite

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 383 Lorient

Station météorologique la plus proche : Hennebont (56083001)

Bassin versant renseigné : Blavet (J572)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

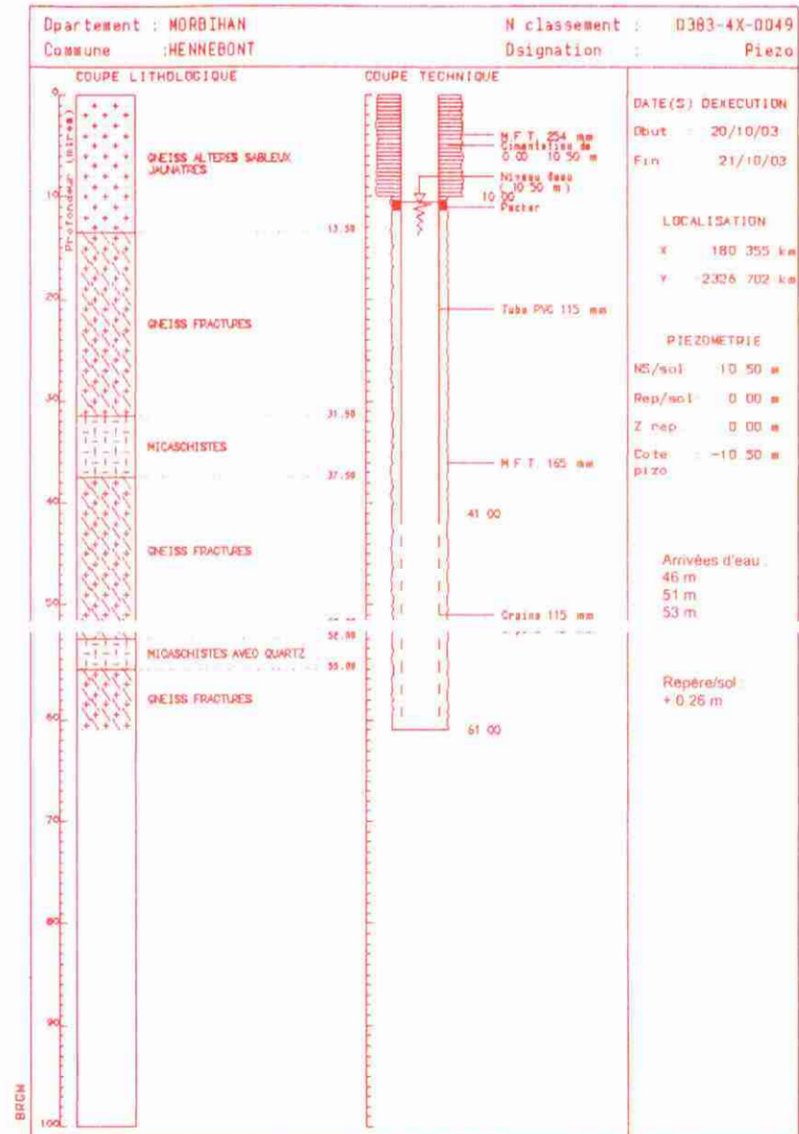


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Mairie d'Hennebont

Type d'accord : Autorisation d'Occupation Temporaire

Equipement

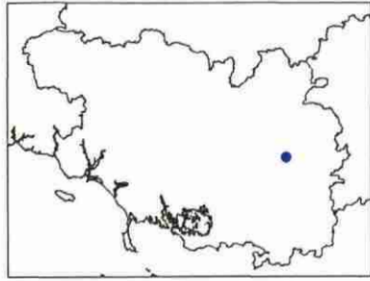
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 15/12/2003

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



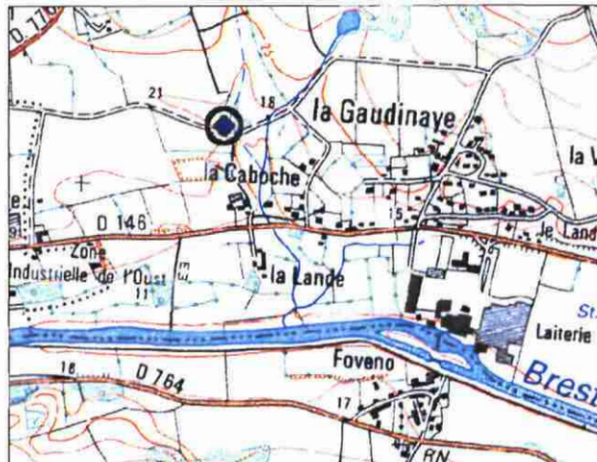
Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03862X0057/PZ
Commune : Missiriac
Département : Morbihan
Lieu-dit : La Caboche

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 248404 m
Y= 2323161 m
Z= 19 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : ZL 0014
Position : en plein air
Carte IGN 1/25 000 : 10200 haut droite
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 386 Malestroit
Station météorologique la plus proche : Malestroit (56124001)
Bassin versant renseigné : L'Oust (J840)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

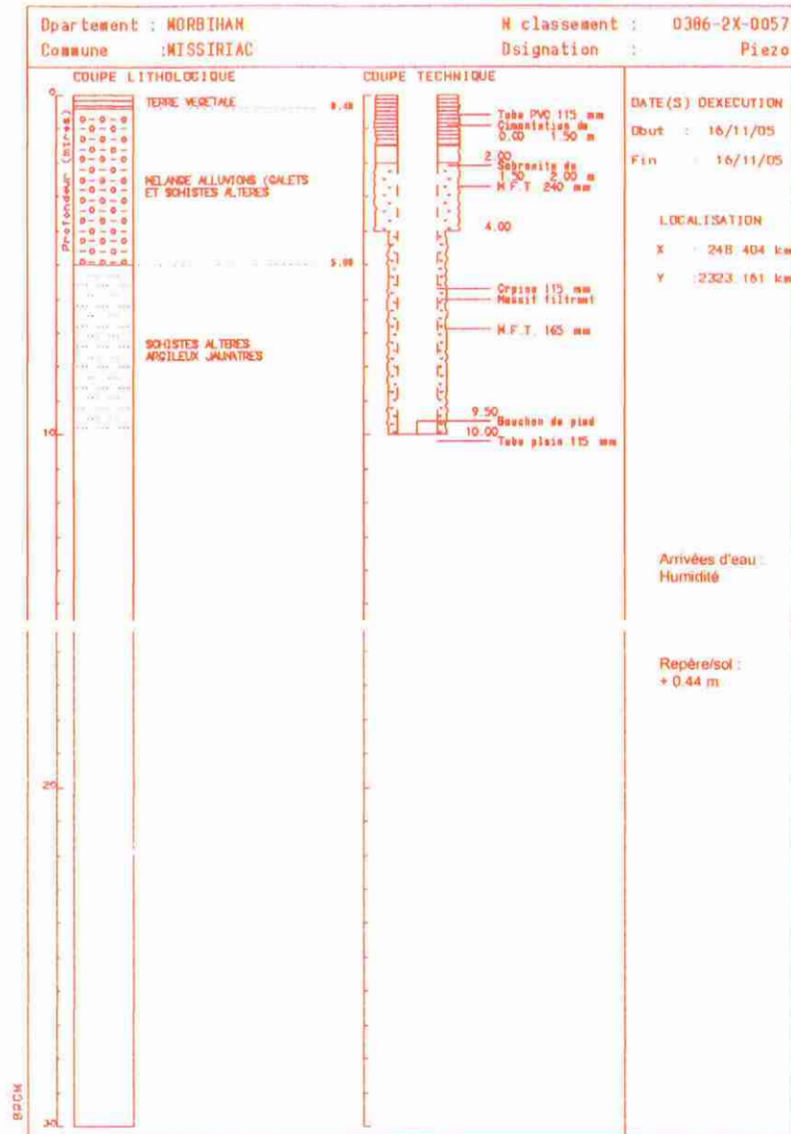


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

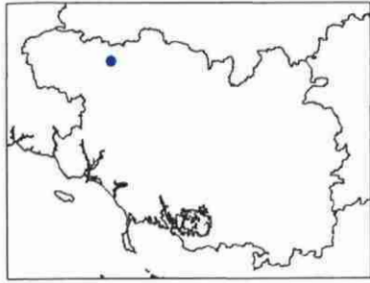
Propriétaire du forage : BRGM
Propriétaire du terrain : Mme BENOIT
Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 22/12/2005
Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03128X0011/F

Commune : Ploërdut

Département : Morbihan

Lieu-dit : Barac'h

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 182197 m

Y= 2358260 m

Z= 211 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : ZY 0001 a

Position : en plein air

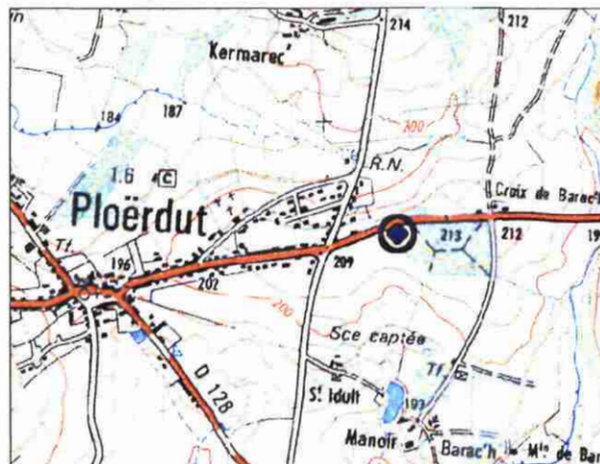
Carte IGN 1/25 000 : 0718E bas droite

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 312 Rostrenen

Station météorologique la plus proche : Ploërdut (56163001)

Bassin versant renseigné : Elle (J472)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

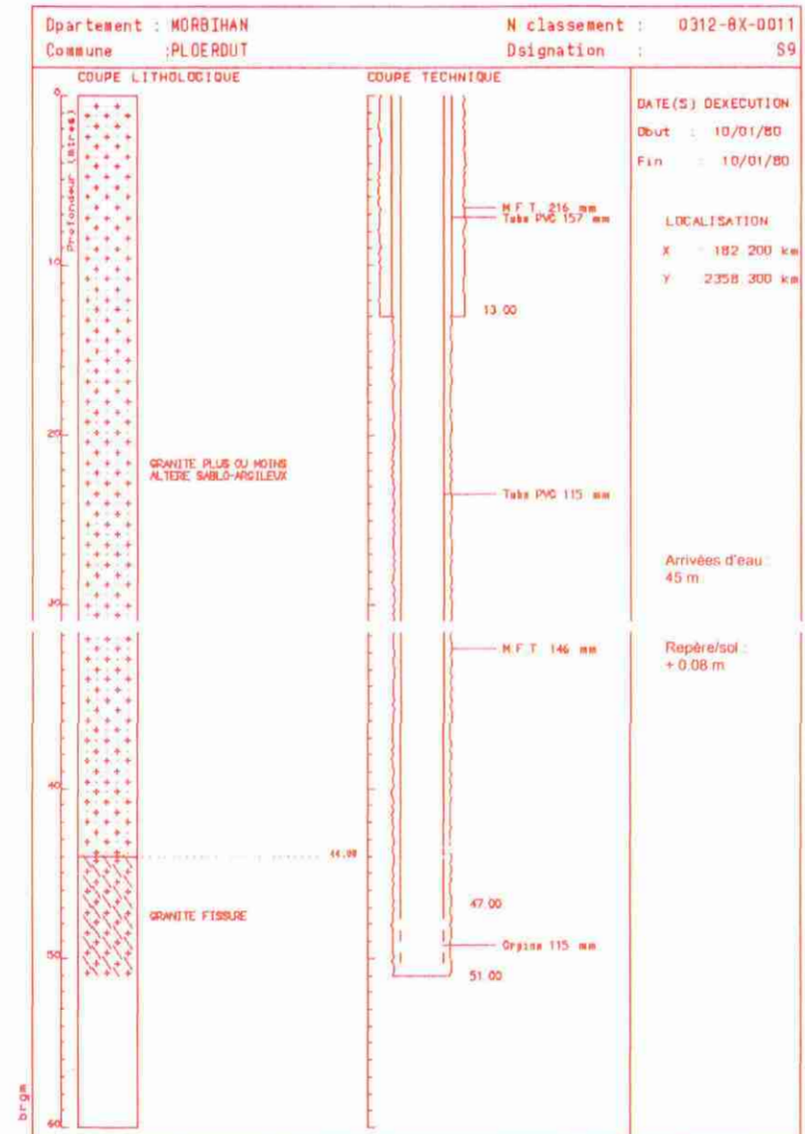


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt du Morbihan

Propriétaire du terrain : Mme Nicole FRIOCOURT

Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

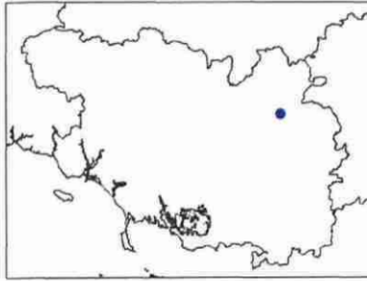
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 16/11/2004

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03516X0036/PZ
Commune : Ploërmel
Département : Morbihan
Lieu-dit : St Joseph

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 246580 m
Y= 2338601 m
Z= 57 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : XC520
Position : en plein air
Carte IGN 1/25 000 : 1019O milieu
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 351 Ploërmel
Station météorologique la plus proche : Ploërmel (56165003)
Bassin versant renseigné : Yvel (J836)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

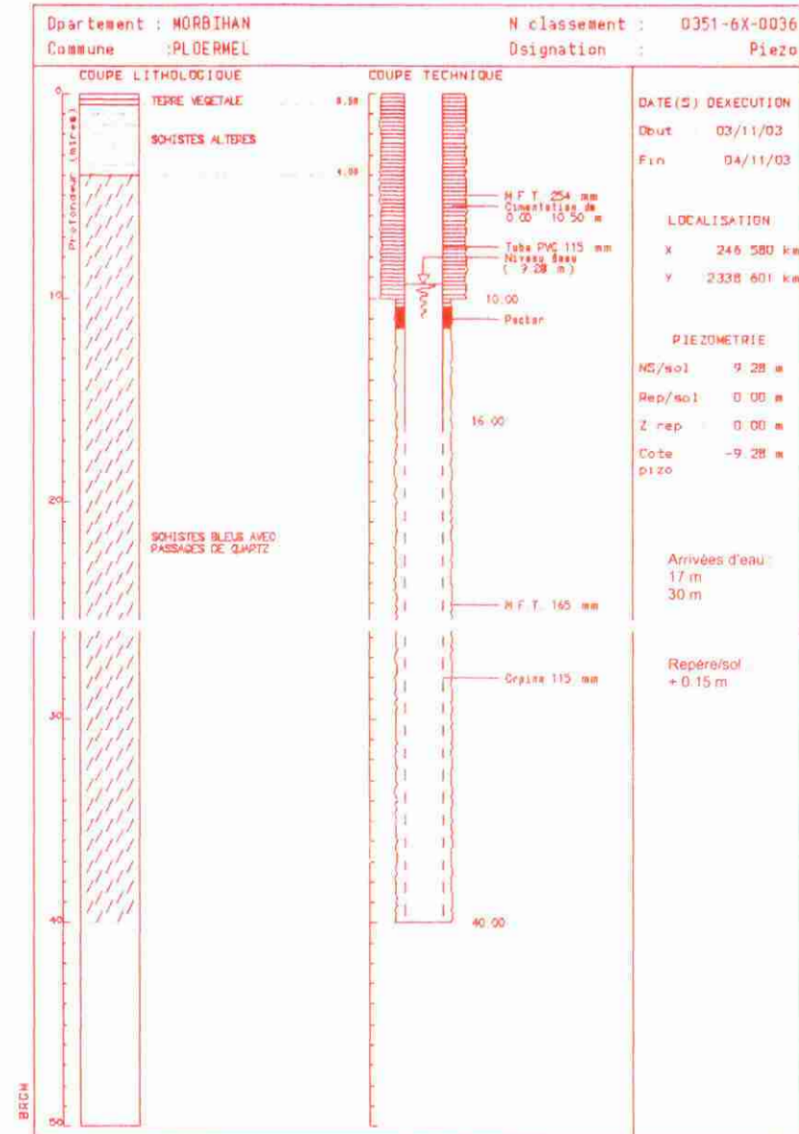


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

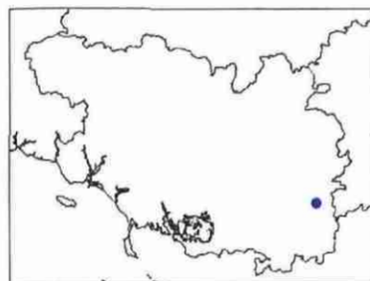
Propriétaire du forage : BRGM
Propriétaire du terrain : Météo France
Type d'accord : Convention Météo France - BRGM

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 16/12/2003
Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 04184X0035/F

Commune : St Jacut les Pins

Département : Morbihan

Lieu-dit : Le Couedic

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 259140 m

Y= 2308390 m

Z= 51 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : ZL126a

Position : en plein air

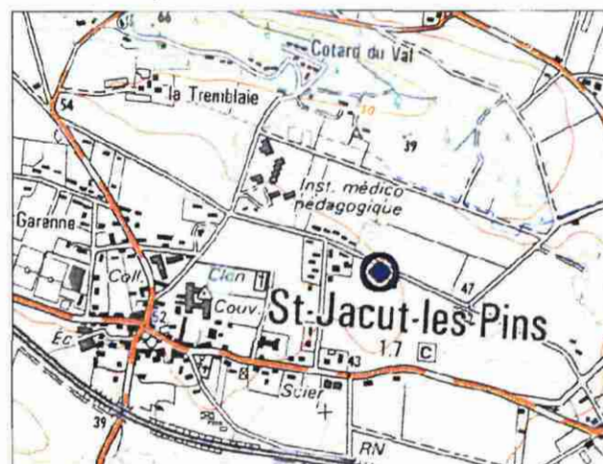
Carte IGN 1/25 000 : 1021E haut droite

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 418 Questembert

Station météorologique la plus proche : St Jacut les Pins (56221001)

Bassin versant renseigné : Arz (J882)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

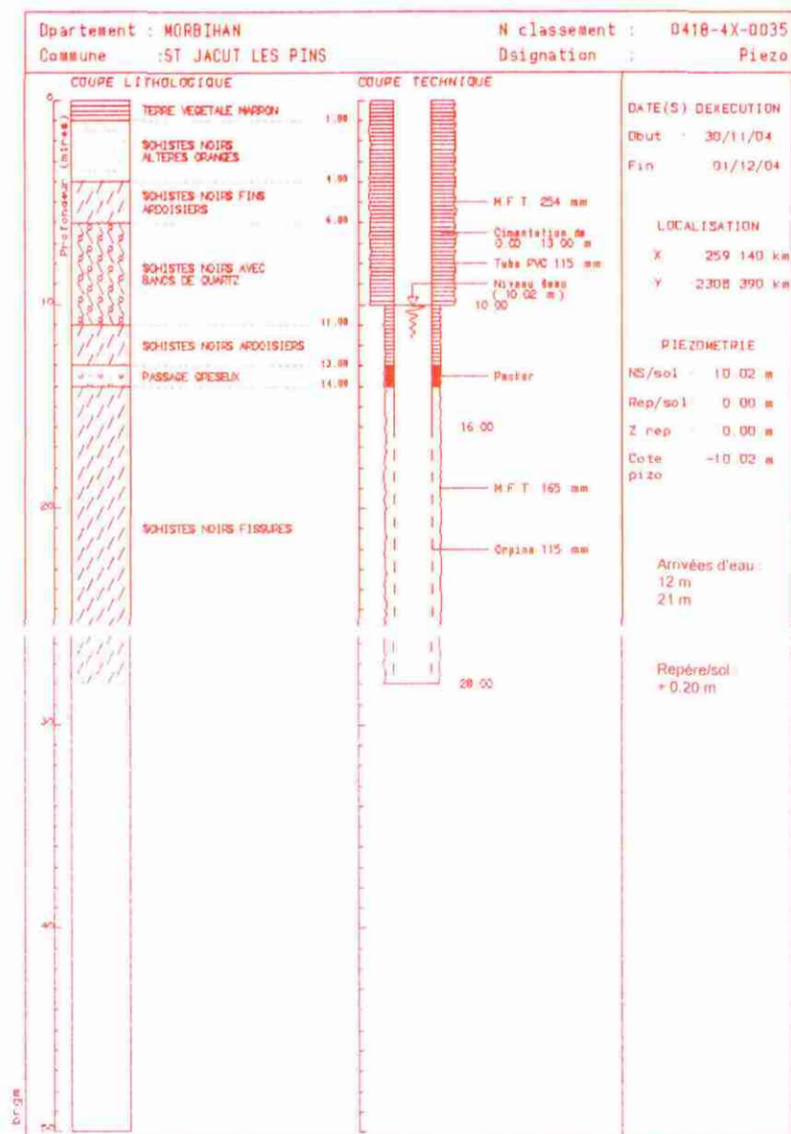


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Congrégation des soeurs du Sacré Cœur

Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

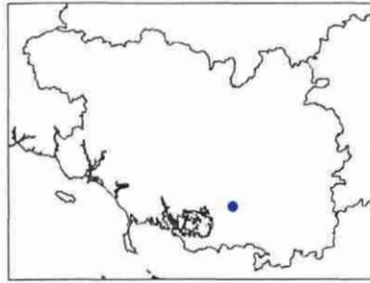
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 15/02/2005

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 04173X0045/PZ
Commune : Theix
Département : Morbihan
Lieu-dit : Calzac Moulin

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 227701 m
Y= 2305377 m
Z= 39 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : ZP8b
Position : en plein air
Carte IGN 1/25 000 : 10210 gauche
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 417 Vannes
Station météorologique la plus proche : Theix (56251001)
Bassin versant renseigné : Ruisseau du Plessis (J641)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

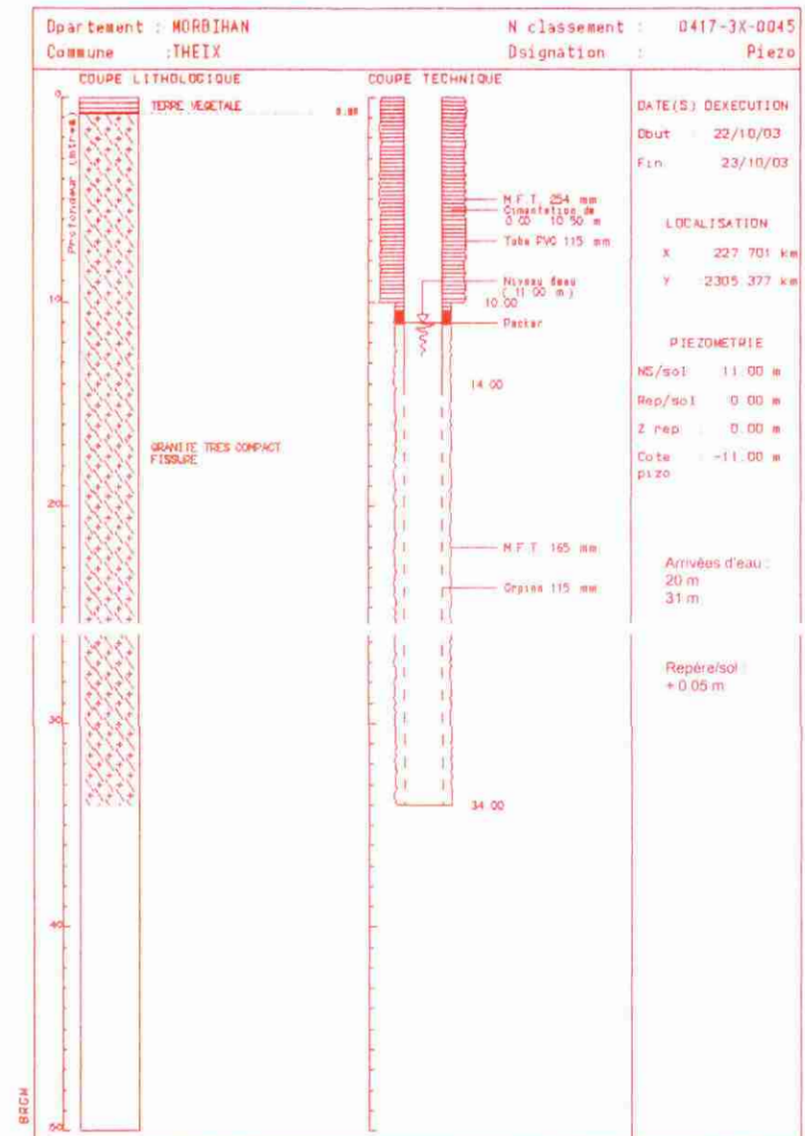


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

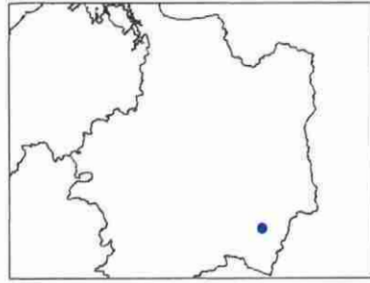
Propriétaire du forage : BRGM
Propriétaire du terrain : Mr Michel BREDOUX
Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 17/12/2003
Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03546X0017/F

Commune : Arbrissel

Département : Ille-et-Vilaine

Lieu-dit : Le Champ du Pommier

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 328520 m

Y= 2331600 m

Z= 75 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : A303

Position : en plein air

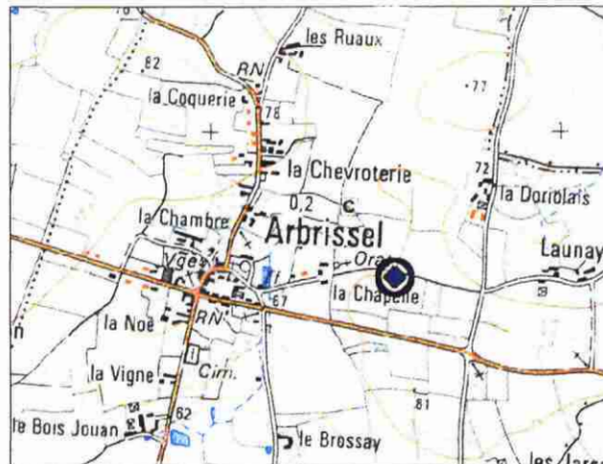
Carte IGN 1/25 000 : 13190 bas droite

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 354 La Guerche de Bretagne

Station météorologique la plus proche : Arbrissel (35005001)

Bassin versant renseigné : Seiche (J741)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

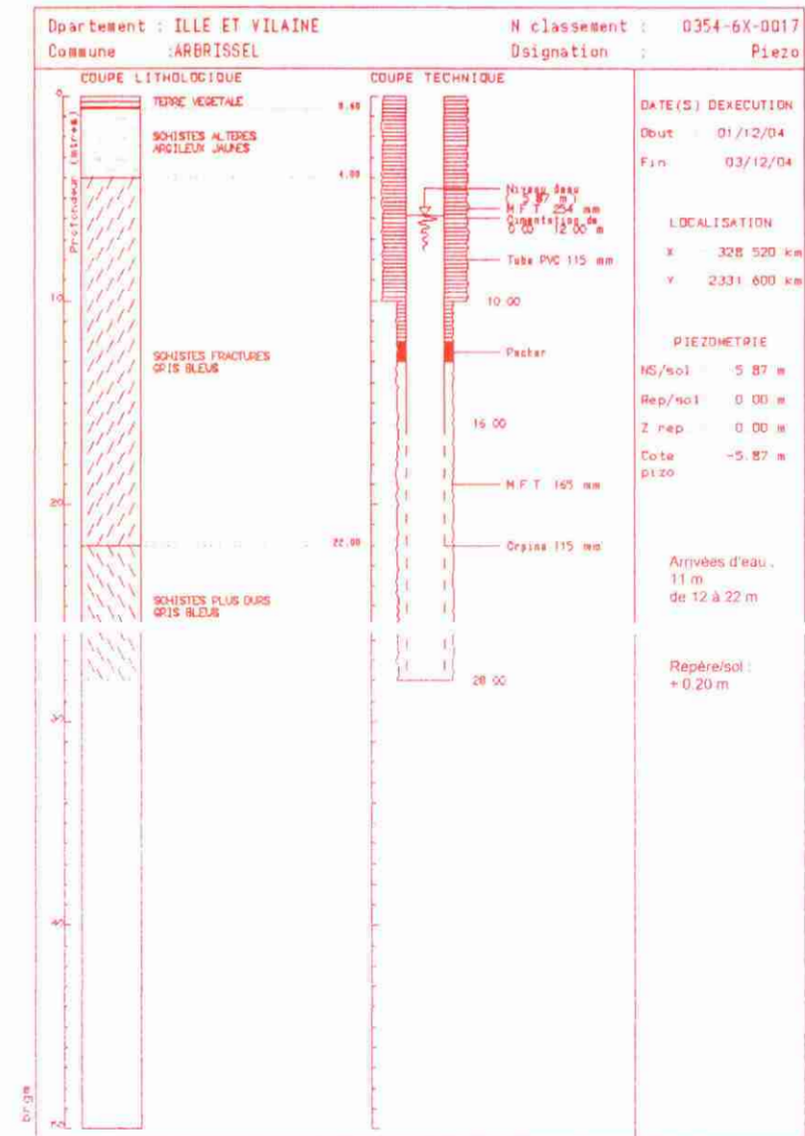


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Mairie d'Arbrissel

Type d'accord : Concession de voirie

Equipement

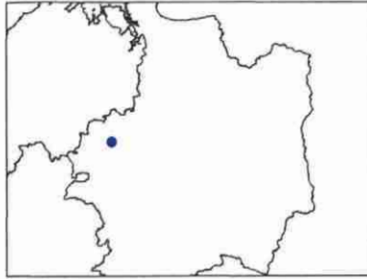
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 17/02/2005

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03162X0049/PZ
Commune : Boisgervilly
Département : Ille-et-Vilaine
Lieu-dit : Le Village

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 272864 m
Y= 2363345 m
Z= 82 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : B 910a
Position : en plein air
Carte IGN 1/25 000 : 1118O haut droite
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 316 Montfort
Station météorologique la plus proche : Montauban (35184002)
Bassin versant renseigné : Le Garun (J734)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

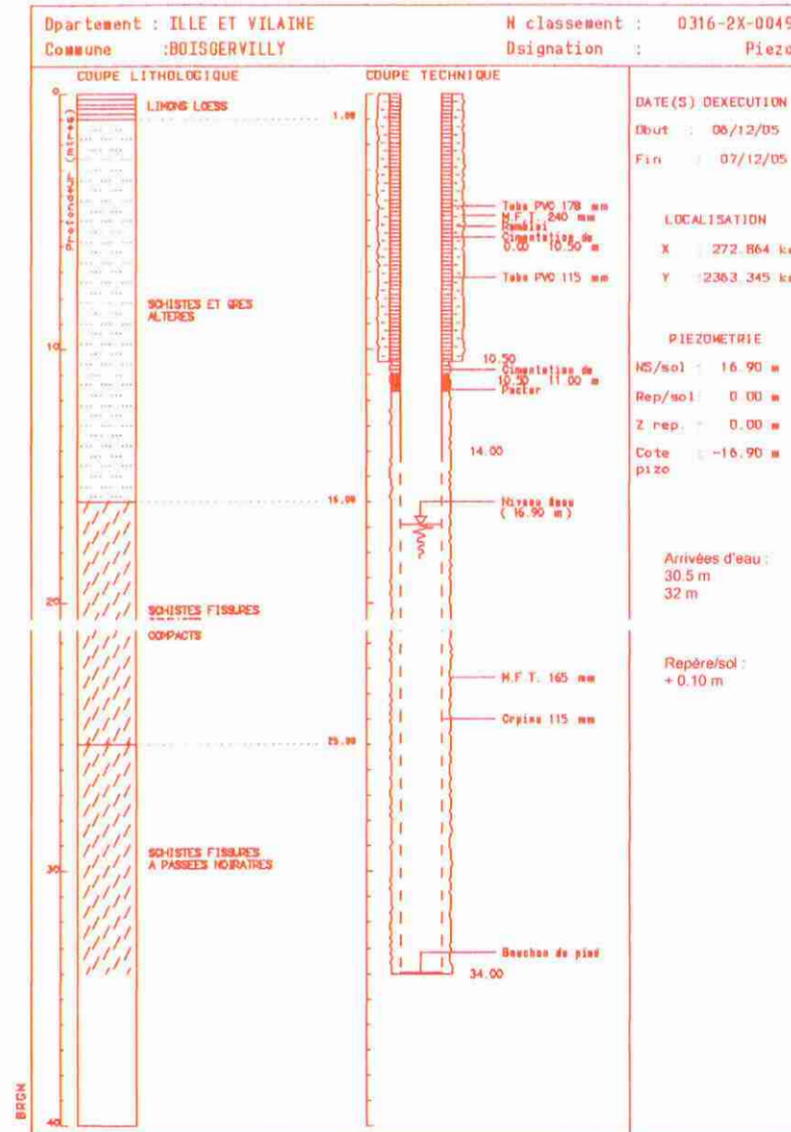


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

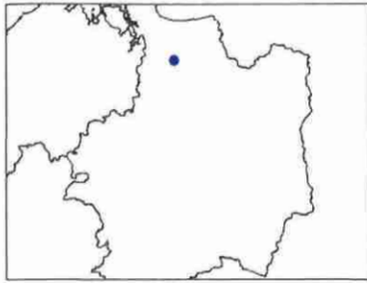
Propriétaire du forage : BRGM
Propriétaire du terrain : Mme RENAULT
Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 19/12/2005
Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02465X0061/F

Commune : Bonnemain

Département : Ille-et-Vilaine

Lieu-dit : Le Calvaire

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 296926 m

Y= 2393346 m

Z= 80 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : AB83

Position : en plein air

Carte IGN 1/25 000 : 12160 bas

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 246 Dol-de-Bretagne

Station météorologique la plus proche : Le Tronchet (35362001)

Bassin versant renseigné : Biez Jean (J040)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

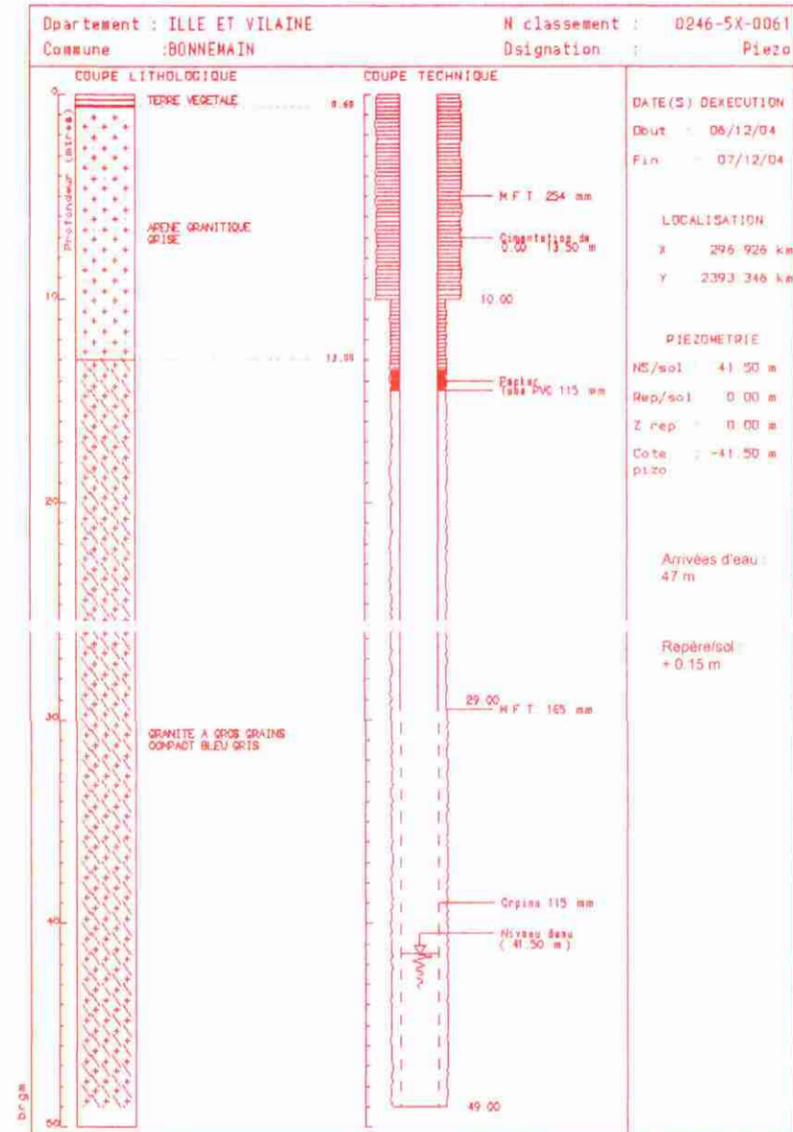


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Mairie de Bonnemain

Type d'accord : Concession de voirie

Equipement

Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 17/02/2005

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03535X0043/PZ
Commune : Bourg-des-Comptes
Département : Ille-et-Vilaine
Lieu-dit : Bout de Semnon

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 294193 m
Y= 2330719 m
Z= 14 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : ZN 258
Position : en plein air
Carte IGN 1/25 000 : 1219O bas gauche
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 353 Janzé
Station météorologique la plus proche : Guipry (35129001)
Bassin versant renseigné : La Vilaine (J753)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

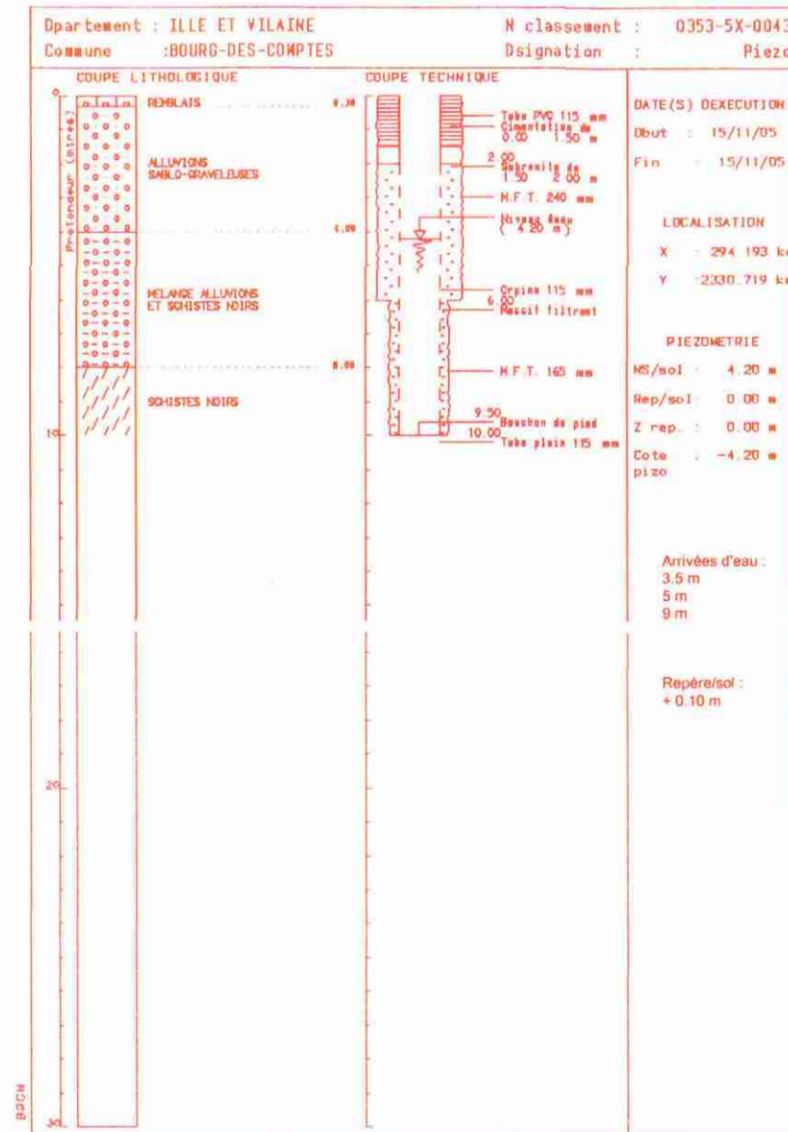


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM
Propriétaire du terrain : Mairie de Bourg-des-Comptes
Type d'accord : Concession de voirie

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 22/12/2005
Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



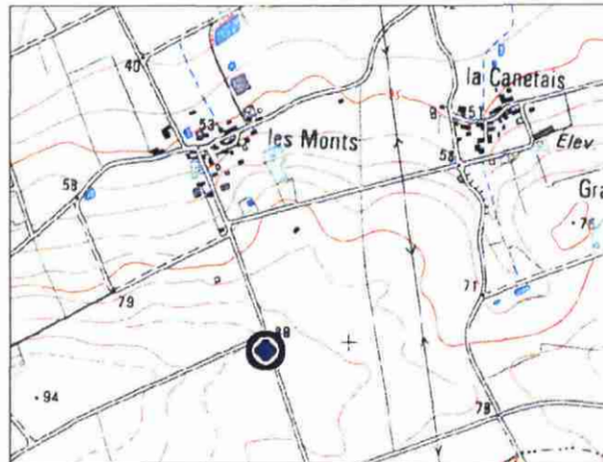
Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03885X0034/F
Commune : La Noë-Blanche
Département : Ille-et-Vilaine
Lieu-dit : Les Monts

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 292765 m
Y= 2316979 m
Z= 88 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : ZR16
Position : en plein air
Carte IGN 1/25 000 : 12200 gauche
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 388 Bain-de-Bretagne
Station météorologique la plus proche : La Noë Blanche (35202001)
Bassin versant renseigné : Vilaine (J771)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

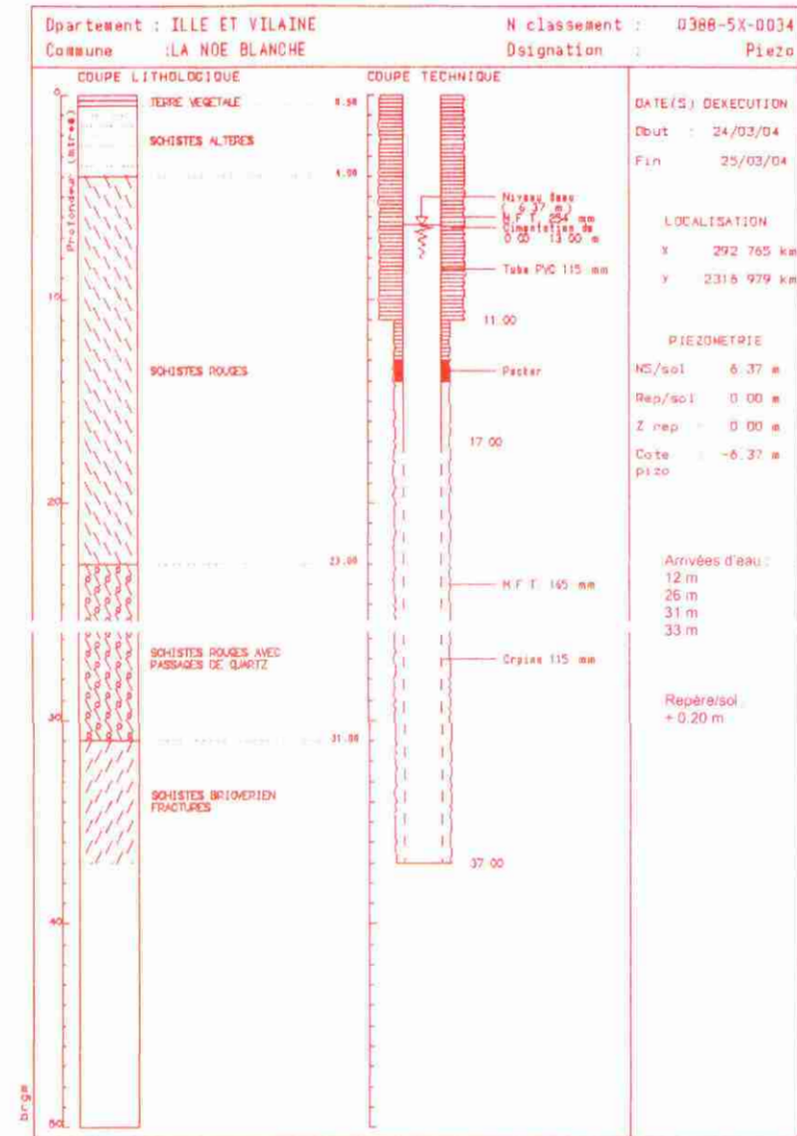


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

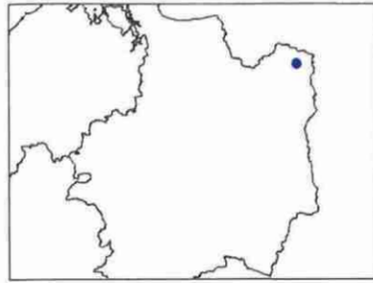
Propriétaire du forage : BRGM
Propriétaire du terrain : Mr Jean-Marc DAVID
Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 15/11/2004
Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



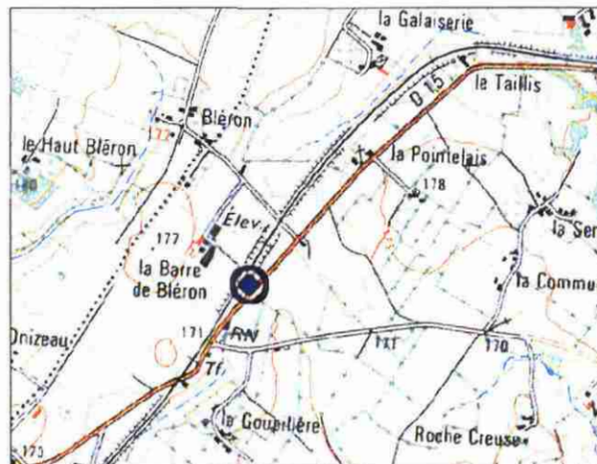
Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02478X0122/PZ
Commune : Louvigné-du-Désert
Département : Ille-et-Vilaine
Lieu-dit : Clos de l'Epine

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 341282 m
Y= 2391637 m
Z= 170 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : G195
Position : en plein air
Carte IGN 1/25 000 : 1316E milieu
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 247 St-Hilaire
Station météorologique la plus proche : Louvigné du Désert (35162003)
Bassin versant renseigné : Glaine (I915)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

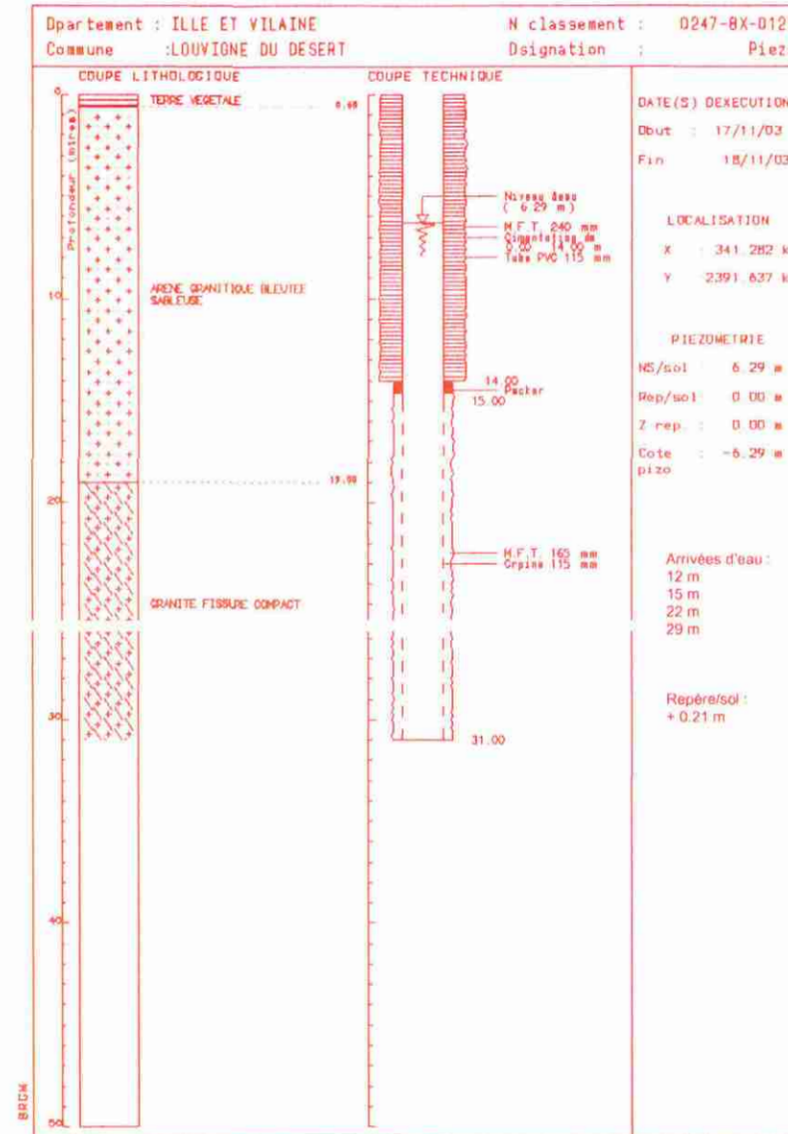


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM
Propriétaire du terrain : Mr Gérard LEVERRIER
Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 17/12/2003
Mode de télétransmission : RTC

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02835X0055/PZ
Commune : Mézières-sur-Couesnon
Département : Ille-et-Vilaine
Lieu-dit : La Roche

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 320454 m
Y= 2375024 m
Z= 44 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : A560
Position : en plein air
Carte IGN 1/25 000 : 1317O gauche
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 283 Fougères
Station météorologique la plus proche : Mézières / Couesnon (35178001)
Bassin versant renseigné : Couesnon (J010)

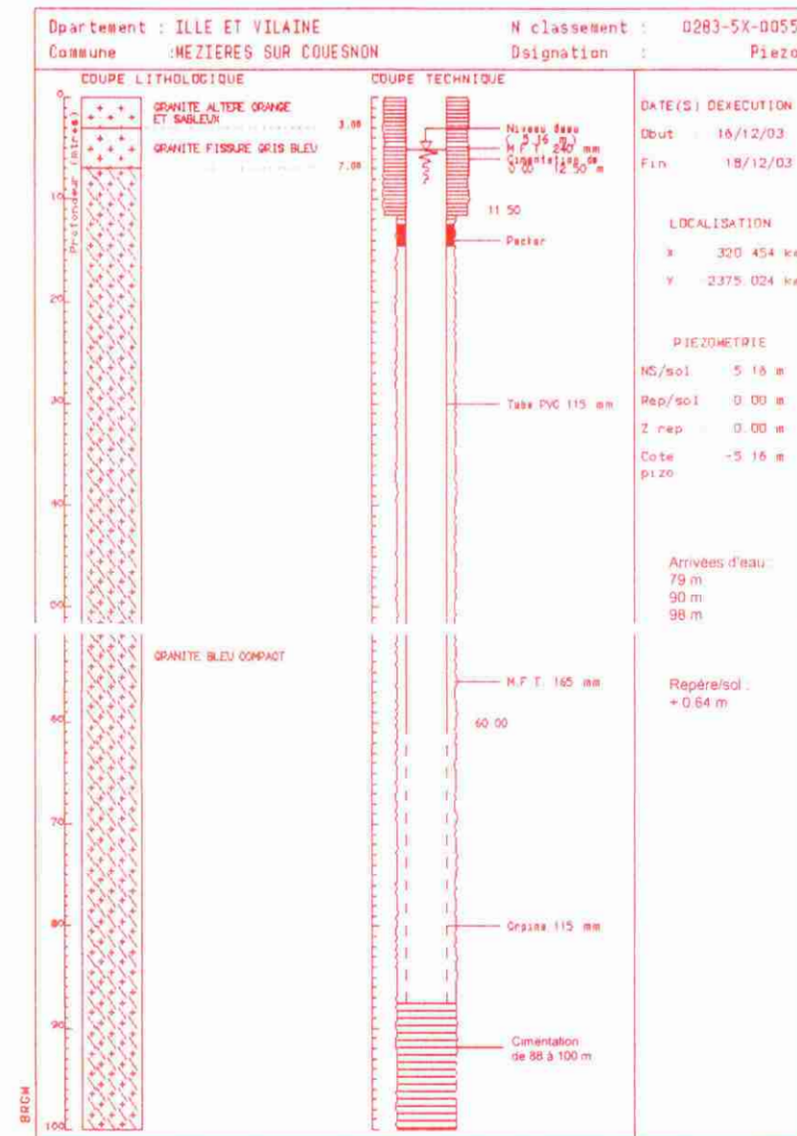
Plan de situation (carte IGN 1/25 000)



Photographie de l'ouvrage



Coupe géologique et technique



Situation administrative

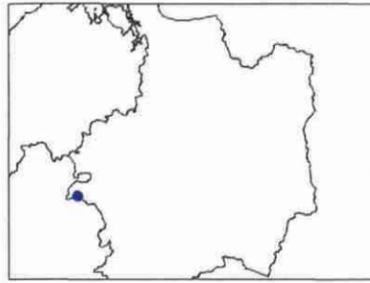
Propriétaire du forage : BRGM
Propriétaire du terrain : Ville de Rennes
Type d'accord : Convention Ville de Rennes - BRGM

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 18/12/2003
Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03514X0081/PZ

Commune : Paimpont

Département : Ille-et-Vilaine

Lieu-dit : La Cadetterie Station Biologique

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 259478 m

Y= 2343755 m

Z= 155 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : L1525

Position : en plein air

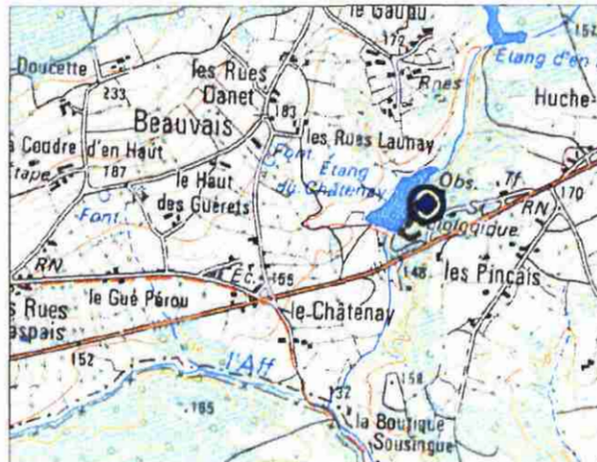
Carte IGN 1/25 000 : 1019E milieu-haut

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 351 Ploërmel

Station météorologique la plus proche : Paimpont (35211001)

Bassin versant renseigné : Aff (J860)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

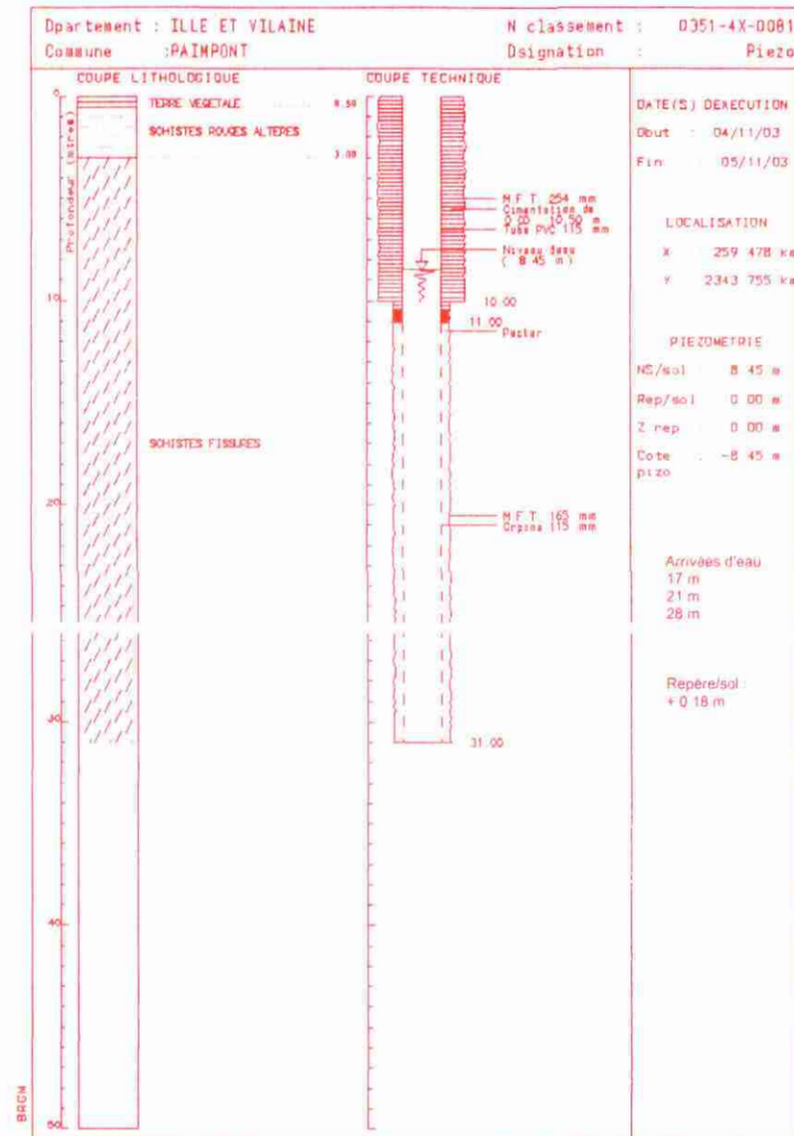


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Etat Région Bretagne

Type d'accord : Autorisation d'Occupation Temporaire

Equipement

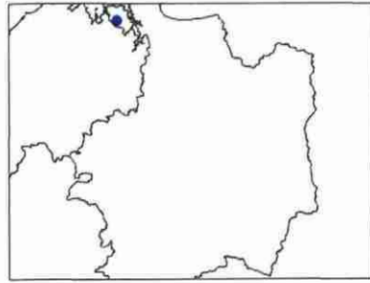
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 17/12/2003

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 02451X0023/F

Commune : Pleurtuit

Département : Ille-et-Vilaine

Lieu-dit : Aéroport

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 274385 m

Y= 2408202 m

Z= 57 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : F1594b

Position : en plein air

Carte IGN 1/25 000 : 1116ET gauche

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 60 Dinan

Station météorologique la plus proche : Pleurtuit (35228001)

Bassin versant renseigné : Rance (J081)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

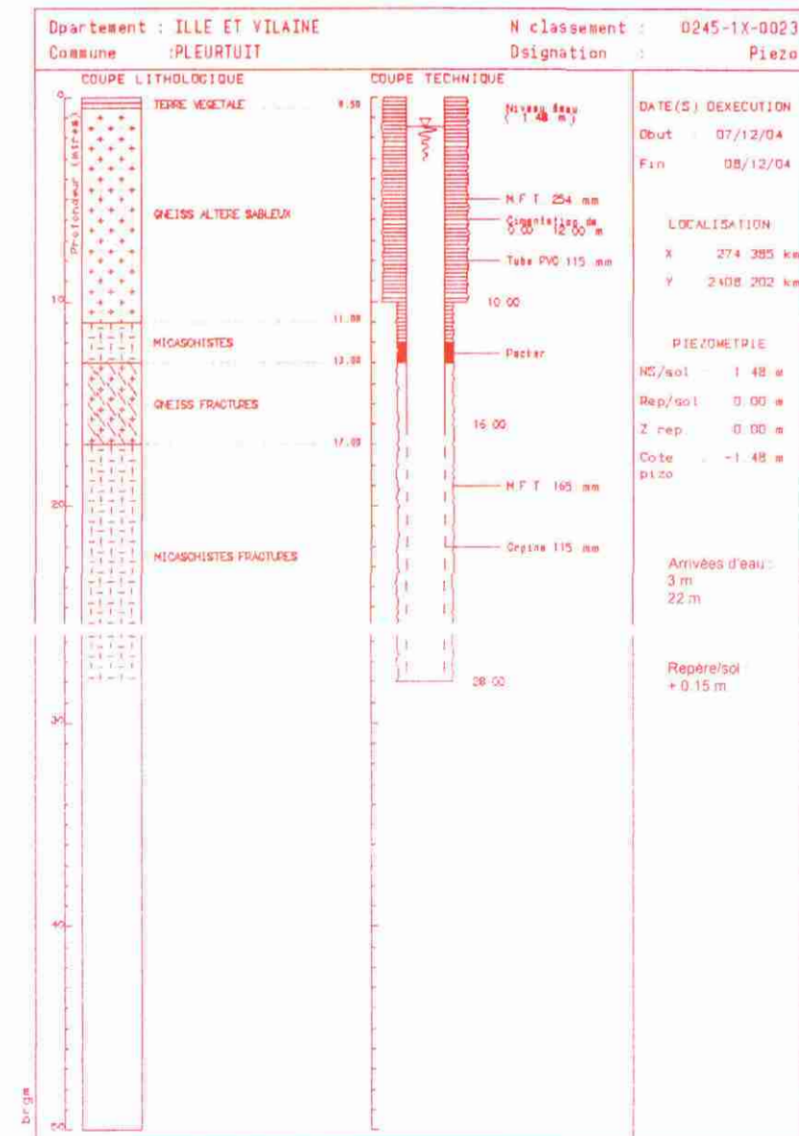


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Etat Direction de l'Aviation Civile Ouest

Type d'accord : Convention de servitudes

Equipement

Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 17/02/2005

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03172X0088/PZ

Commune : Saint-Grégoire

Département : Ille-et-Vilaine

Lieu-dit : La Petite Noë

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 300929 m

Y= 2359481 m

Z= 38 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : AH 154

Position : en plein air

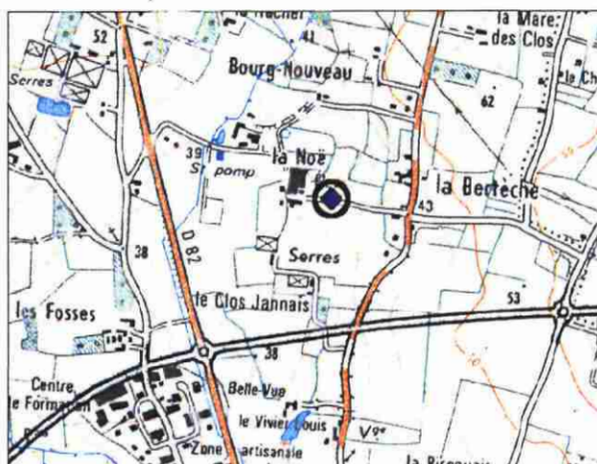
Carte IGN 1/25 000 : 12180 centre

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 317 Rennes

Station météorologique la plus proche : Rennes Cucillé (35238009)

Bassin versant renseigné : L'Ille (J712)

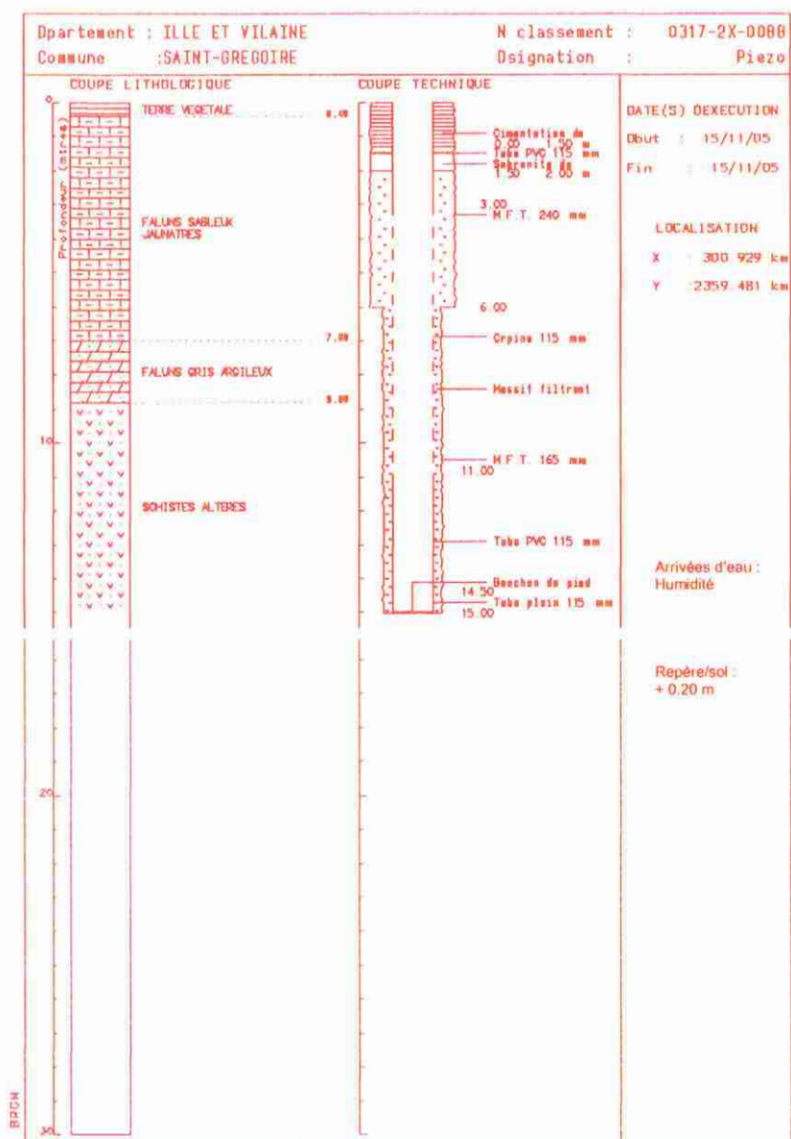
Plan de situation (carte IGN 1/25 000)



Photographie de l'ouvrage



Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Mairie de Saint-Grégoire

Type d'accord : Concession de voirie

Equipement

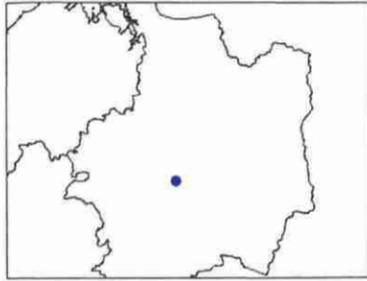
Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 19/12/2005

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



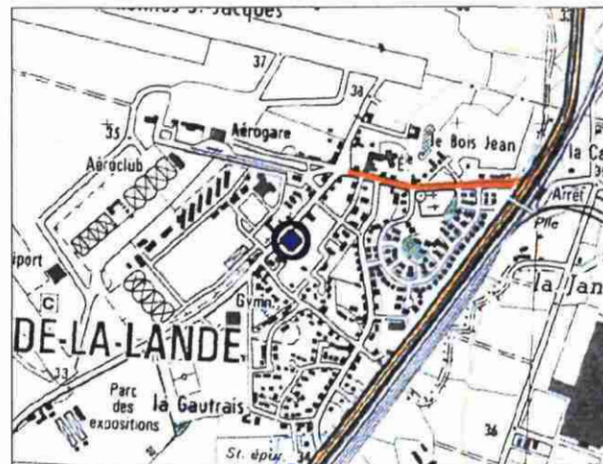
Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03175X0338/PZ
Commune : St-Jacques-de-la-Lande
Département : Ille-et-Vilaine
Lieu-dit : Météo-France Direction Ouest

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 297529 m
Y= 2348554 m
Z= 35 m (précision carte IGN 1/25 000)
Parcelle : AL1
Position : en plein air
Carte IGN 1/25 000 : 1218O bas
Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 317 Rennes
Station météorologique la plus proche : St Jacques (35281001)
Bassin versant renseigné : Vilaine (J722)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

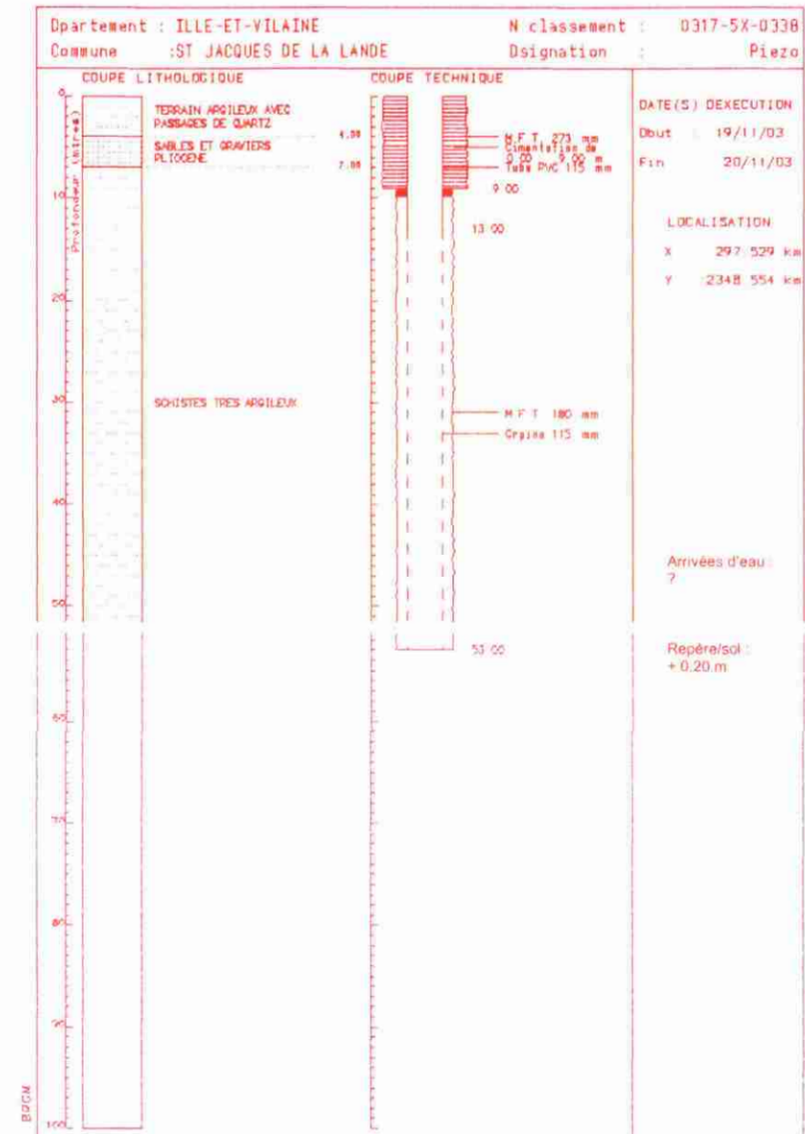


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM
Propriétaire du terrain : Météo France
Type d'accord : Convention Météo France - BRGM

Equipement

Type matériel : thalimède OTT
Date installation du matériel : 05/12/2003
Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES
--



Identité du piézomètre

Numéro BSS : 03182X0027/PZ

Commune : Val-d'Izé

Département : Ille-et-Vilaine

Lieu-dit : Les Landes de la Commune

Localisation (coordonnées en Lambert 2 étendu)

X= 328466 m

Y= 2361534 m

Z= 107 m (précision carte IGN 1/25 000)

Parcelle : AJ 116

Position : en plein air

Carte IGN 1/25 000 : 1318O haut droite

Carte géologique (1/50 000 ou 1/80 000) : 76 Laval

Station météorologique la plus proche : Val d'Izé (35347001)

Bassin versant renseigné : La Veuvre (J707)

Plan de situation (carte IGN 1/25 000)

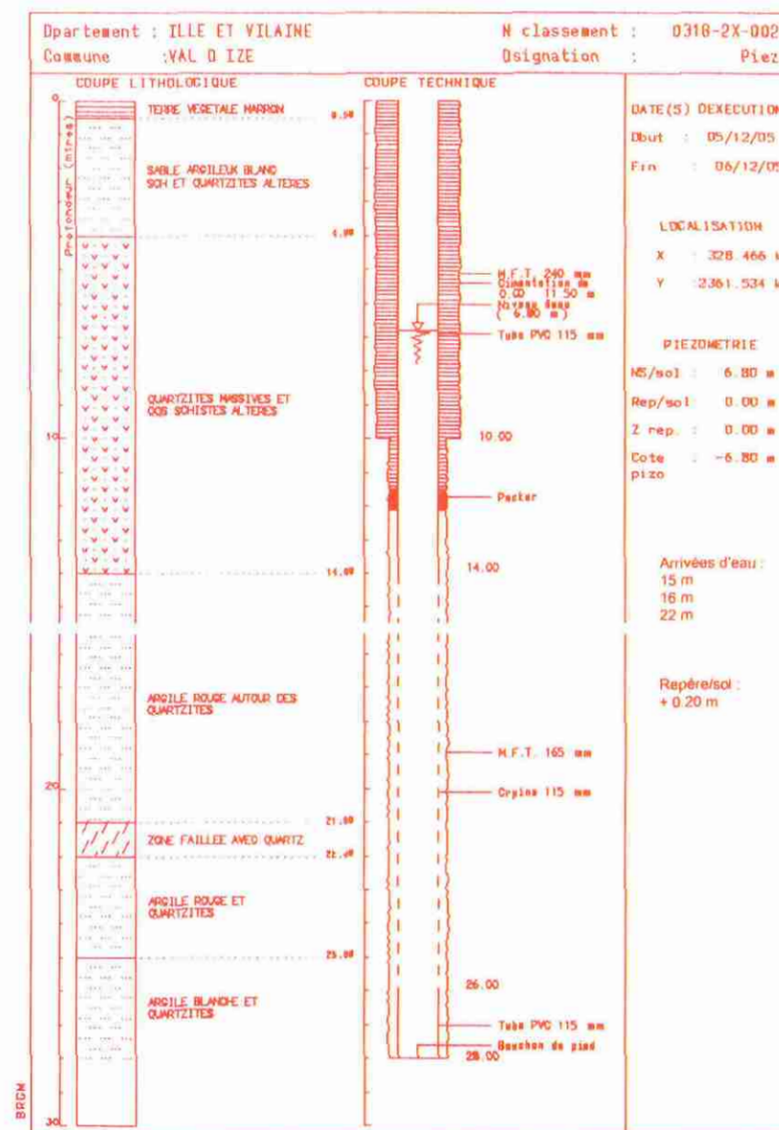


Photographie de l'ouvrage



BRGM/RP-54576-FR

Coupe géologique et technique



Situation administrative

Propriétaire du forage : BRGM

Propriétaire du terrain : Mairie de Val-d'Izé

Type d'accord : Contrat de Bail

Equipement

Type matériel : thalimède OTT

Date installation du matériel : 19/12/2005

Mode de télétransmission : GSM

Disponibilité des mesures

Chroniques piézométriques disponibles sur ADES



Centre scientifique et technique
3, avenue Claude-Guillemin
BP 6009
45060 - Orléans Cedex 2 - France
Tél. : 02 38 64 34 34

Service géologique régional Bretagne
Rennes Atalante Beaulieu
2, rue de Jouanet
35700 - RENNES - France
Tél. : 02 99 84 26 70 - Fax : 02 99 84 26 79