

# Dossier du sous-sol

07221X0035/F1

## Localisation

### Département

RHONE (69) - SGR/RHA

### Commune

BRIGNAIS (69027)

### Région naturelle

Non renseigné

### Bassin versant

Non renseigné

### Adresse ou Lieu-dit

Non renseigné

### Coordonnées

Système	X (m)	Y (m)
Lambert 2 étendu	788974	2077727
Lambert 2 - Centre	788974	77727
Lambert-93	837169	6509763

Système	Latitude	Longitude
WGS84	45.67365772   45° 40' 25" N	4.76206027   4° 45' 43" E



### Altitude

207 m - Précision

## Description technique

### Nature

FORAGE

### Profondeur atteinte

40.0 m

### Diamètre de l'ouvrage

112 mm

### Date fin de travaux

October 18, 2006

### Mode d'exécution

PERCUSSION-ROTATION.

### Etat de l'ouvrage

TUBE-PLASTIQUE, CREPINE, ACCES, MESURE, PRELEV.

### Utilisation

EAU-INDIVIDUELLE.

### Objet de la recherche

EAU.

### Objet de l'exploitation

EAU.

### Objet de la reconnaissance

Non renseigné

### Gisement

# ANNEXE 13 - Niveau de nappe

Non renseigné

## Document(s) papier

COUPE-GEOLOGIQUE, COUPE-TECHNIQUE.

## Références

DEC CMI 2006-395

## Référencé comme point d'eau

☒ OUI

## Niveau d'eau mesuré par rapport au sol

33.6 m - October 18, 2006

## Coupe

### Z Origine

Non renseigné

### Auteur




Non renseigné

### Date

Non renseigné

## Document(s) numérisé(s)

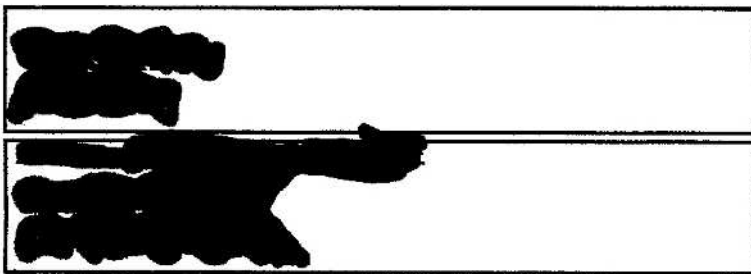
3 document(s)

Vignette	Nom	Type	Poids
	U78752.TIF	RECAPITULATIF DE L'OUVRAGE	106 Ko
	U78753.TIF	RECAPITULATIF DE L'OUVRAGE	32 Ko
	U78754.TIF	DIVERS	90 Ko

## Log géologique numérisé

Non renseigné





Coordonnées Lambert II en Km :

X : 788,974

Y : 2077,727

Z : 207

BRIGNAIS-69

COUPE1

Travaux réalisés le 18/10/2006

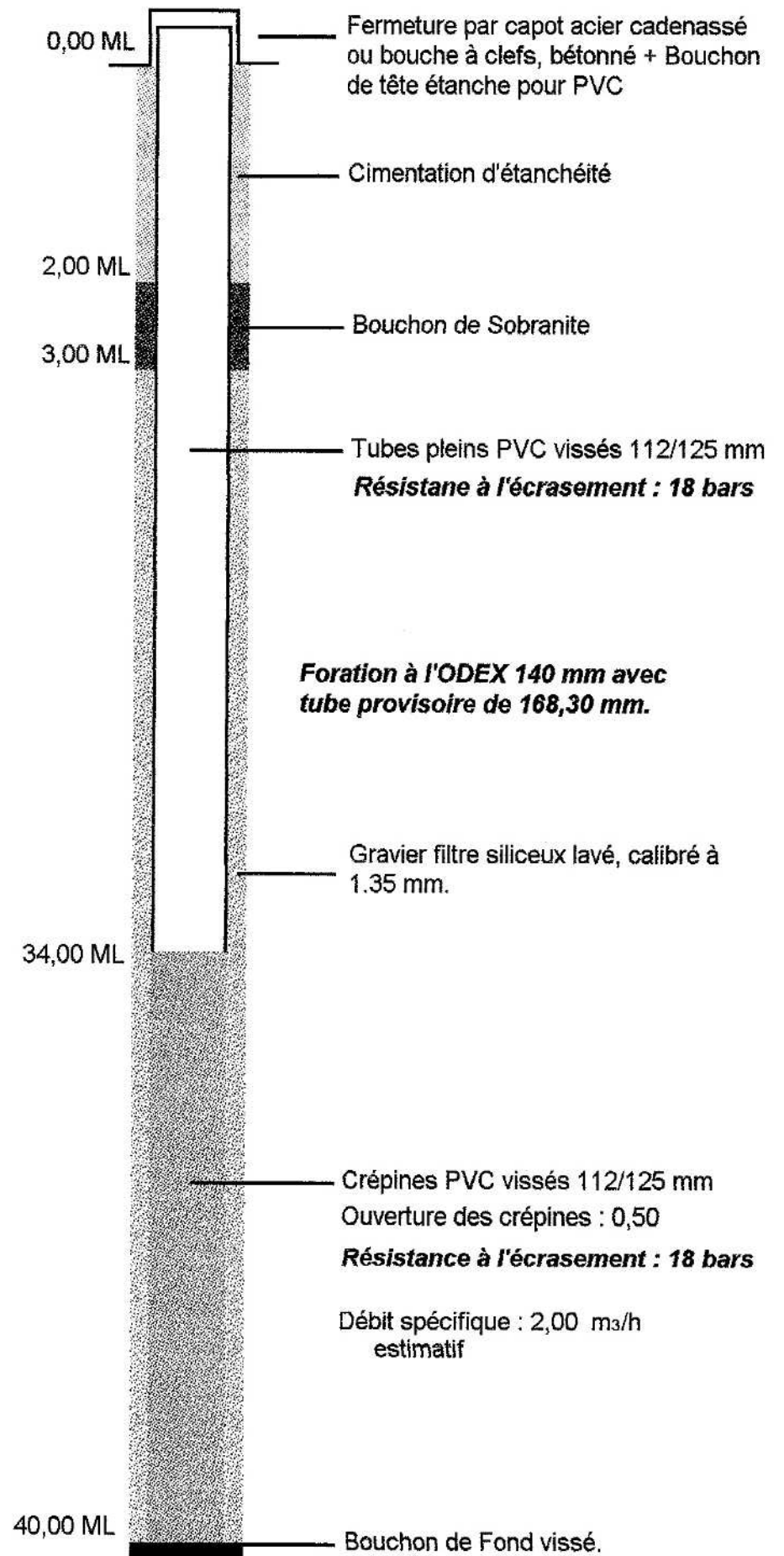
HORS-SOL : - ML

NIVEAU STATIQUE : 33,60 ML

## COUPE LITHOLOGIQUE

De 0 à 01 ML	100% Terre végétale
De 01 à 02 ML	50% Gros gravier concassé 50% Argile Marron
De 02 à 03 ML	50% Gros gravier concassé 50% Argile Marron
De 03 à 04 ML	100% Argile Marron
De 04 à 05 ML	100% Argile Marron
De 05 à 06 ML	100% Argile Marron
De 06 à 07 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 07 à 08 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 08 à 09 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 09 à 10 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 10 à 11 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 11 à 12 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 12 à 13 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 13 à 14 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 14 à 15 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 15 à 16 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 16 à 17 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 17 à 18 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 18 à 19 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 19 à 20 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 20 à 21 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 21 à 22 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 22 à 23 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 23 à 24 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 24 à 25 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 25 à 26 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 26 à 27 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 27 à 28 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen
De 28 à 29 ML	60% Gros gravier concassé 30% Gravier Moyen roulé et concassé 10% Sable moyen

## COUPE TECHNIQUE



0722 1X 0035