

Lieu-dit : HART

Commune : MUTTersholtz (67)

Section : Parcelle :

Code APRONA : 1261

Coordonnées

Lambert 2E :

X(m) : 984941

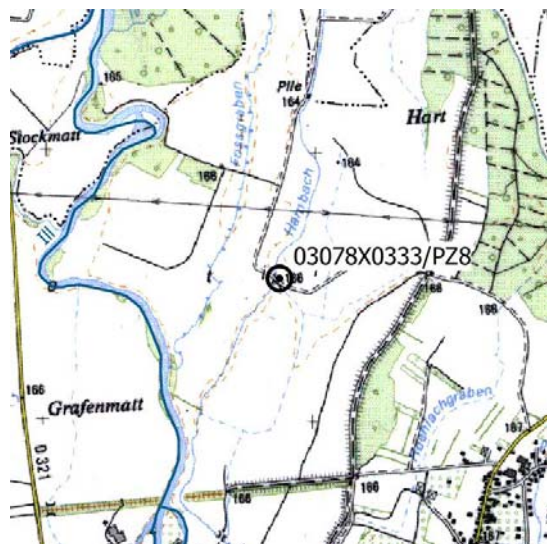
Y(m) : 2377202

Lambert 93 :

X(m) : 1035547

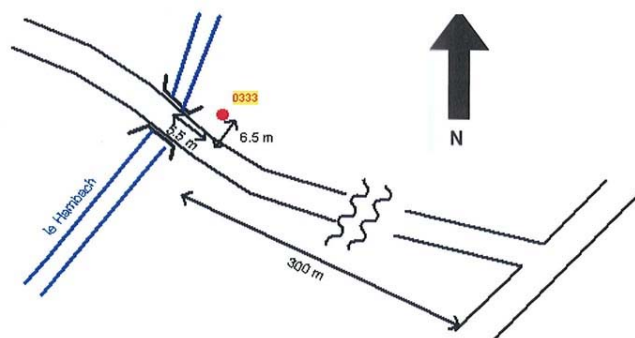
Y(m) : 6807297.5

PLAN DE SITUATION DE L'OUVRAGE



Echelle : 1 : 25 000

CROQUIS D'ACCES A L'OUVRAGE



INFORMATIONS

Masse d'eau : Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace

Zone d'influence : Nappe rhénane : III

BD LISA : Alluvions caillouteuses (galets, graviers, sables)

Alluvions caillouteuses (galets, graviers, sables)

Alluvions caillouteuses (galets, graviers, sables)

Alluvions caillouteuses (galets, graviers, sables)

Alluvions

Alluvions

Alluvions

Alluvions

Limons

Limons

Limons

Limons

Limons

Réseau(x) :

Réseau Température Alsace

RRESOUPALSAPRNA Réseau de suivi piézométrique des eaux

souterraines de la région Alsace MO APRONA

Réseau piézométrique régional APRONA

Campagne(s) :

DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE

Date de création : 03/11/2003

Date de fin :

Nature du point : Piézomètre

Profondeur : 8 (m)

Diamètre du puits : 64 mm

Haut crépine : 3

Bas crépine : 8

Matériau d'équipement : Acier + P.V.C.

Aménagement :

Fermeture : Clé cadenas DREAL Zones Humides

Conditions d'accès : Sur RDV avec l'APRONA

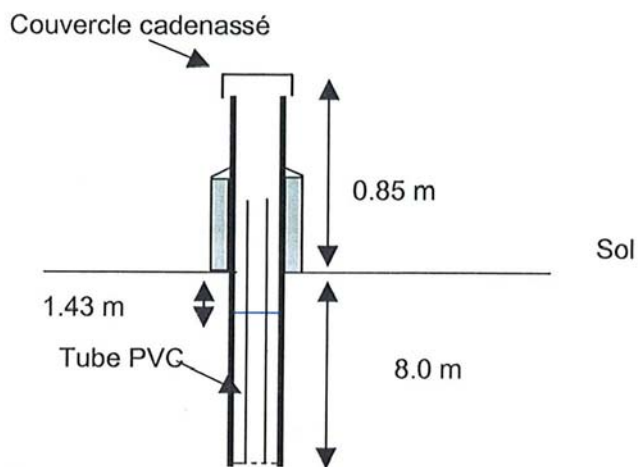
Etat : Opérationnel

Usage : PAS D'USAGE

Observations :

Piézométrie – Lacunes :

COUPE DE L'OUVRAGE



MATERIEL / EQUIPEMENT

Date de début : 26/03/2008

Date de fin :

Type d'observation : Enregistreur numérique

Equipement de l'ouvrage :

Fréquence : Une mesure toutes les 1H

Centrale :

Modem :

Module température : X

MESURES

Côte du sol : 166.08 m NGF

Côte du repère de mesure : 166.96 m NGF

Côte repère de nivellement : 166.08 m NGF

Origine du nivellement : Nivellement DIREN Alsace

Repère du nivellement :

Sol au pied du piézomètre

Historique des modifications du repère de mesure :

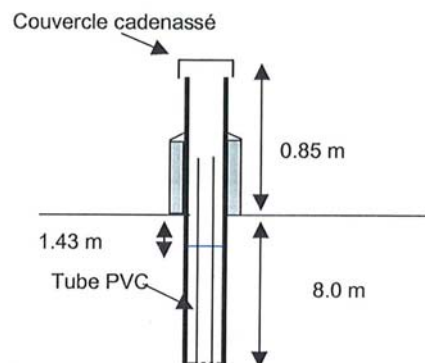
01/12/2003: 166.96

Niveau statique mesuré (m) :

Date de la mesure :

Profondeur recommandée (m) :

PHOTOS



COUPE HYDROGEOLOGIQUE DE L'OUVRAGE

FORALEST-MAURUTTO

COUPE TECHNIQUE

PIEZOMETRE/8 N° 03078X0333

Client : DIREN ALSACE/SEMA
Maitre d'oeuvre : BRGM

