

Lieu-dit :

Commune : ELSENHEIM (67)

Section : Parcelle :

Code APRONA :

Coordonnées

Lambert 2E :

X(m) : 982195

Y(m) : 2365904

Lambert 93 :

X(m) : 1032704.79

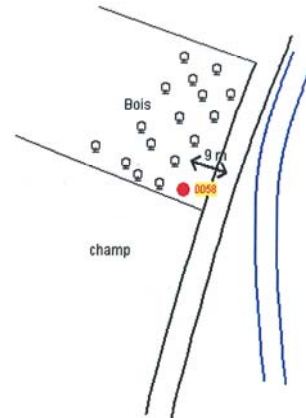
Y(m) : 6796031.91

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 :

Réseau(x) :

Campagne(s) :

DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE

Date de création : 01/12/2003

Date de fin :

Nature du point : Piézomètre

Profondeur : 9 (m)

Diamètre du puits : 64 mm

Haut crépine : Bas crépine :

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

Aménagement :

Fermeture : Clé cadenas Aprona Compact 65/45

Conditions d'accès : Sur RDV avec l'APRONA

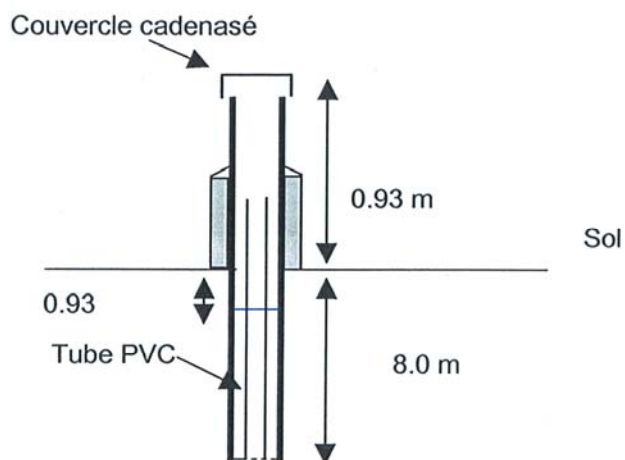
Etat :

Usage :

Observations :

Piézométrie – Lacunes :

COUPE DE L'OUVRAGE



MATERIEL / EQUIPEMENT

Date de début : 11/12/2008

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 : 175.3 m NGF

Côte du repère de mesure : 176.21 m NGF

Côte repère de nivellement : 175.3 m NGF

Origine du nivellement : Nivellement DIREN Alsace

Repère du nivellement :

Sol au pied du piézomètre

Historique des modifications du repère de mesure :

01/01/2004: 176.21

Niveau statique mesuré (m) :

Date de la mesure :

Profondeur recommandée (m) :

PHOTOS



COUPE HYDROGEOLOGIQUE DE L'OUVRAGE

