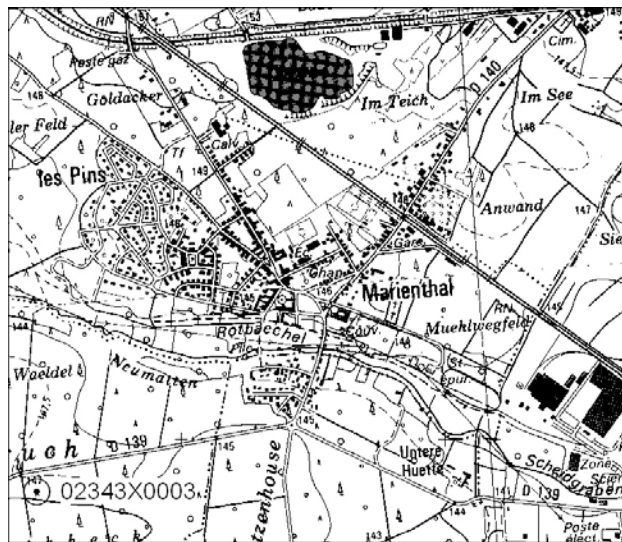


Lieu-dit : LD WAELDEL (ROTHHECK)
Commune : WEITBRUCH (67)
Section : Parcelle :
Code APRONA : 108

Coordonnées

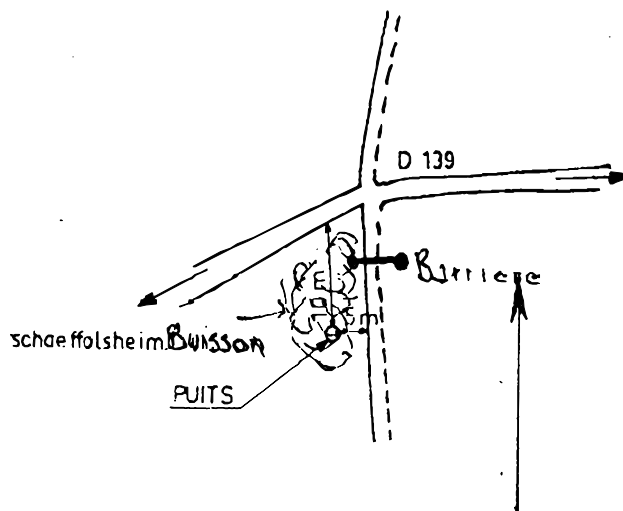
Lambert 2E :	Lambert 93 :
X(m) : 1001687	X(m) : 1052770.08
Y(m) : 2433435	Y(m) : 6863344.58

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 Pliocène de HAGUENAU

BD LISA : Arkoses

Arkoses
Arkoses
Arkoses
Lapillis
Lapillis
Lapillis
Lapillis
Limburgite
Limburgite
Limburgite
Limburgite

Réseau(x) :

Réseau Température Alsace
RRINVALS Inventaires de la qualité des eaux souterraines dans le Fossé rhénan, plaine d'Alsace
RRESOUPALSAPRNA Réseau de suivi piézométrique des eaux souterraines de la région Alsace MO APRONA
FRCSOP Surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines du bassin Rhin
Réseau piézométrique régional APRONA

Campagne(s) :

DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE

Date de création : 06/01/1976

Date de fin :

Nature du point : Piézomètre

Profondeur : 9.6 (m)

Diamètre du puits : 85 mm

Haut crépine : Bas crépine :

Matériau d'équipement : Acier + PVC

Aménagement :

Fermeture : Clé boîtier RBES Agence R-M

Conditions d'accès : Sur RDV avec l'APRONA

Etat : Opérationnel

Usage : SURVEILLANCE

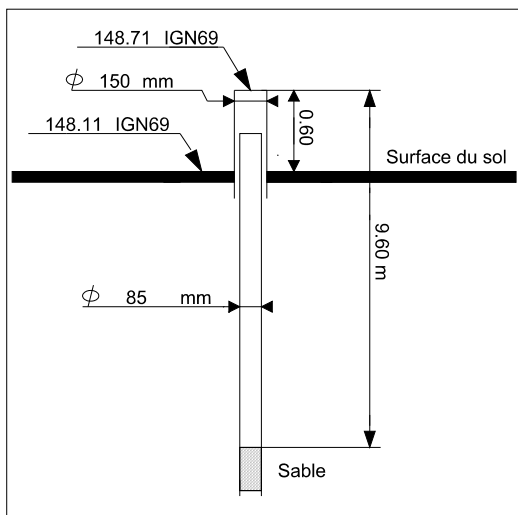
Observations :

Relevés SGAL avant 1976 - Nivellement provisoire

Piézométrie – Lacunes :

Relevés SGAL avant 1976 - Nivellement provisoire

COUPE DE L'OUVRAGE



MATERIEL / EQUIPEMENT

Date de début : 20/06/2003

Date de fin :

Type d'observation : Enregistreur numérique télétransmis

Equipement de l'ouvrage :

Fréquence : Une mesure toutes les 1H

Centrale : OTT DUOSENS AFFICHEUR

Modem : OTT PLS

Module température : X

MESURES

Côte du sol : 148.11 m NGF

Côte du repère de mesure : 149.14 m NGF

Côte repère de nivellement : 148.11 m NGF

Origine du nivellement :

Repère du nivellement :

Sol au pied du piézomètre

Historique des modifications du repère de mesure :

12/02/2003: 149.14

06/01/1976: 148.71

Niveau statique mesuré (m) :

Date de la mesure :

Profondeur recommandée (m) :

PHOTOS



COUPE HYDROGEOLOGIQUE DE L'OUVRAGE

