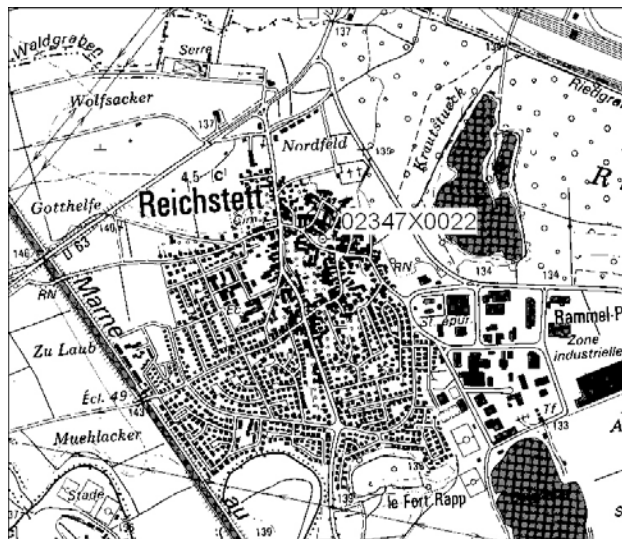


Lieu-dit : RUE COURBEE
Commune : REICHSTETT (67)
Section : 3 **Parcelle :** 122
Code APRONA : 5235

Coordonnées

Lambert 2E :	Lambert 93 :
X(m) : 999018	X(m) : 1049974
Y(m) : 2419362	Y(m) : 6849307

PLAN DE SITUATION DE L'OUVRAGE



Echelle : 1 : 25 000

CROQUIS D'ACCES A L'OUVRAGE



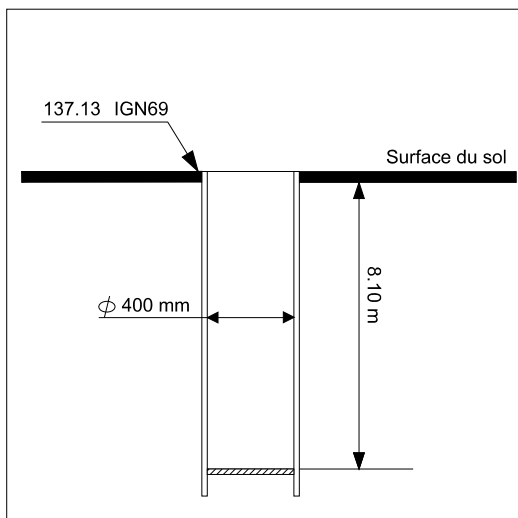
INFORMATIONS

Masse d'eau : Pliocène de Haguenau et nappe d'Alsace
Zone d'influence : Nappe rhénane : Rhin > Vosges
BD LISA :
Réseau(x) :
Réseau Température 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 : 24/02/1959
Date de fin :
Nature du point : Puits
Profondeur : 8.1 (m)
Diamètre du puits : 400 mm
Haut crépine : **Bas crépine :**
Matériau d'équipement : Buse ciment
Aménagement :
Fermeture : Aucune
Conditions d'accès : Libre
Etat : Opérationnel
Usage : SURVEILLANCE
Observations :
Très régulier *** (Référence Alsace) - influence directe pompages - Cote max journalière à partir de 09/93 - Lacunes : Quelques rares lacunes
Piézométrie – Lacunes :
Très régulier *** (Référence Alsace) - influence directe pompages - Cote max journalière à partir de 09/93 - Lacunes : Quelques rares lacunes

COUPE DE L'OUVRAGE



MATERIEL / EQUIPEMENT

Date de début : 16/09/1993

Date de fin :

Type d'observation : Enregistreur numérique télétransmis

Equipement de l'ouvrage :

Fréquence : Une mesure toutes les 1H

Centrale : OTT DUOSENS

Modem :

Module température : X

MESURES

Côte du sol : 137.13 m NGF

Côte du repère de mesure : 137.13 m NGF

Côte repère de nivellement : 137.13 m NGF

Origine du nivellement :

Repère du nivellement :

Sol au pied du piézomètre

Historique des modifications du repère de mesure :

16/09/1993: 137.13

27/11/1972: 136.96

24/02/1959: 137.21

Niveau statique mesuré (m) :

Date de la mesure :

Profondeur recommandée (m) :

PHOTOS



COUPE HYDROGEOLOGIQUE DE L'OUVRAGE

