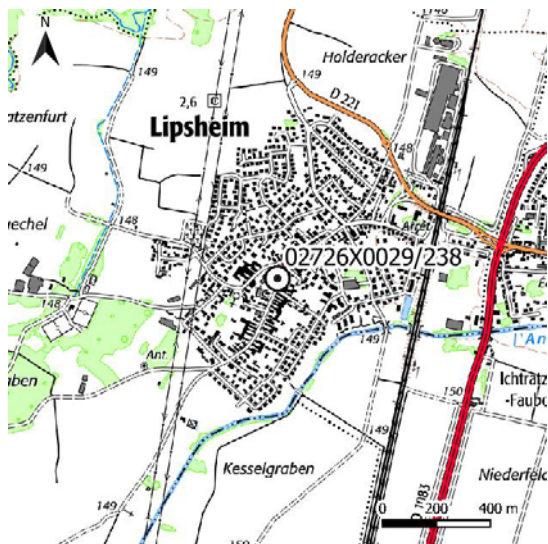


Lieu-dit : RUE PRINCIPALE
Commune : LIPSHEIM (67)
Section : 2 **Parcelle** : 42
Code APRONA : 5560

Coordonnées

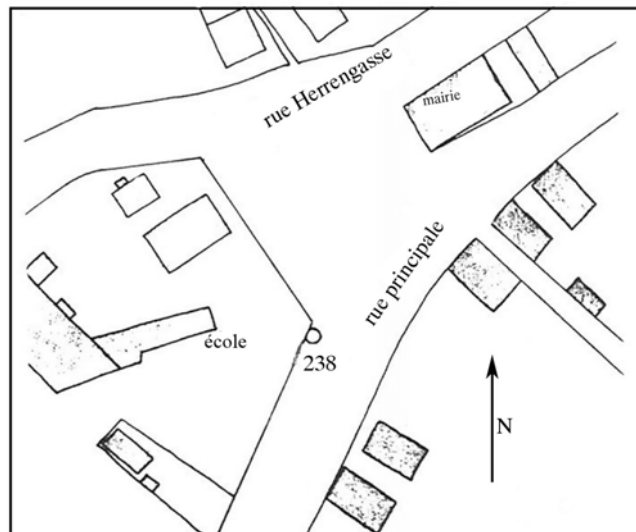
Lambert 2E :	Lambert 93 :
X(m) : 993638	X(m) : 1044446.43
Y(m) : 2401221	Y(m) : 6831223.47

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) :

Réseau Température Alsace

Réseau piézométrique régional APRONA

RRESOUPALSAPRNA Réseau de suivi piézométrique des eaux souterraines de la région Alsace MO APRONA

FRC SOP Surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines du bassin Rhin

Campagne(s) :

DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE

Date de création : 04/03/1955

Date de fin :

Nature du point : Puits

Profondeur : 8.4 (m)

Diamètre du puits : 500 mm

Haut crépine : **Bas crépine** :

Matériau d'équipement : Buse ciment

Aménagement :

Fermeture : Aucune

Conditions d'accès : Libre

Etat : Opérationnel

Usage : SURVEILLANCE

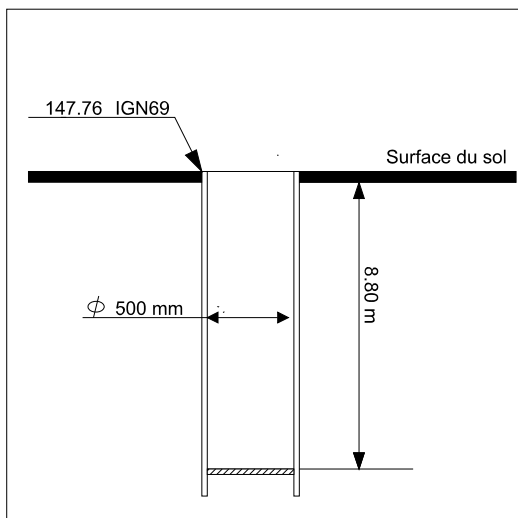
Observations :

Très régulier (Référence Alsace) : puits situé rue du Général de Gaulle

Piézométrie – Lacunes :

Très régulier (Référence Alsace) : puits situé rue du Général de Gaulle

COUPE DE L'OUVRAGE



MATERIEL / EQUIPEMENT

Date de début : 04/04/2007

Date de fin :

Type d'observation : Enregistreur numérique télétransmis

Equipement de l'ouvrage :

Fréquence : Une mesure toutes les 1H

Centrale : OTT DUOSENS

Modem : PLS

Module température : X

MESURES

Côte du sol : 147.97 m NGF

Côte du repère de mesure : 147.97 m NGF

Côte repère de nivellement : 147.97 m NGF

Origine du nivellement : Ancien repère 147.76 (= -21 cm/sol). Valeurs observateur corrigées (+ 21 cm)

Repère du nivellement :

Sol au pied du piézomètre

Historique des modifications du repère de mesure :

04/03/1955: 147.97

Niveau statique mesuré (m) :

Date de la mesure :

Profondeur recommandée (m) : 0

PHOTOS



COUPE HYDROGEOLOGIQUE DE L'OUVRAGE

