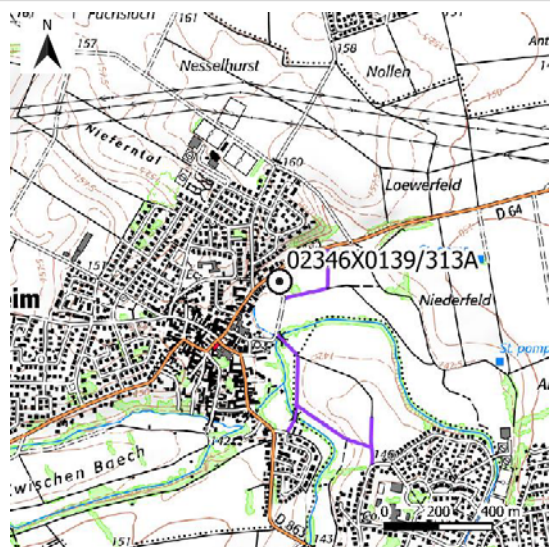


Lieu-dit : DERRIERE EGLISE
Commune : LAMPERTHEIM (67)
Section : 29 **Parcelle :** 163
Code APRONA : 5223

Coordonnées

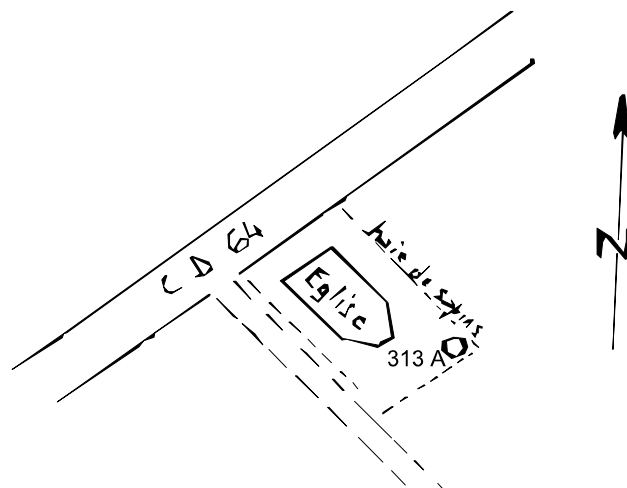
Lambert 2E :	Lambert 93 :
X(m) : 995317	X(m) : 1046271
Y(m) : 2419473	Y(m) : 6849439

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 : Vosges
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
FRCSOP Surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines du bassin Rhin
Campagne(s) :

DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE

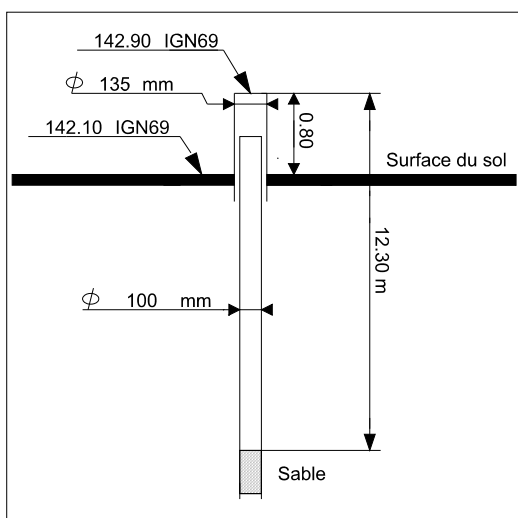
Date de création : 16/12/1986
Date de fin :
Nature du point : Forage
Profondeur : 11.65 (m)
Diamètre du puits : 100 mm
Haut crépine : **Bas crépine :**
Matériau d'équipement : Acier + PVC
Aménagement :
Fermeture : Clé cadenas Aprona Compact 65/45
Conditions d'accès : Sur RDV avec l'APRONA

Etat : Opérationnel
Usage : SURVEILLANCE

Observations :

Piézométrie – Lacunes :

COUPE DE L'OUVRAGE



MATERIEL / EQUIPEMENT

Date de début : 20/02/2013

Date de fin :

Type d'observation : Enregistreur numérique télétransmis

Equipement de l'ouvrage :

Fréquence : Une mesure toutes les 1H

Centrale : sans marque ECOLOG

Modem :

Module température : X

MESURES

Côte du sol : 142.1 m NGF

Côte du repère de mesure : 142.9 m NGF

Côte repère de nivellement : 142.1 m NGF

Origine du nivellement :

Repère du nivellement :

Sol au pied du piézomètre

Historique des modifications du repère de mesure :

16/12/1986: 142.9

Niveau statique mesuré (m) :

Date de la mesure :

Profondeur recommandée (m) : 0

PHOTOS



COUPE HYDROGEOLOGIQUE DE L'OUVRAGE