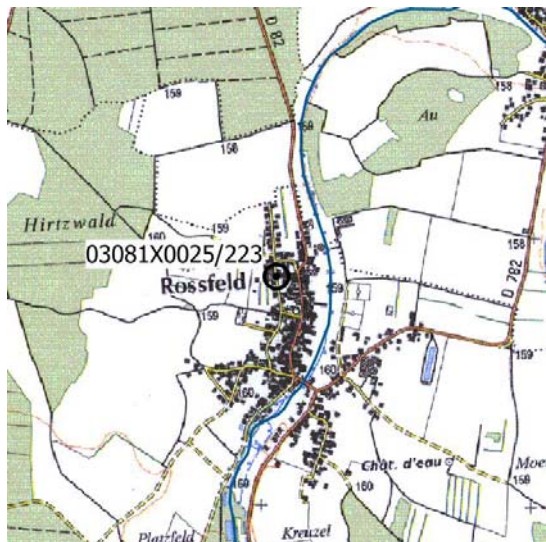


Lieu-dit : RUE HASENSPRUNG
Commune : ROSSFELD (67)
Section : D **Parcelle :** 105
Code APRONA : 5610

Coordonnées

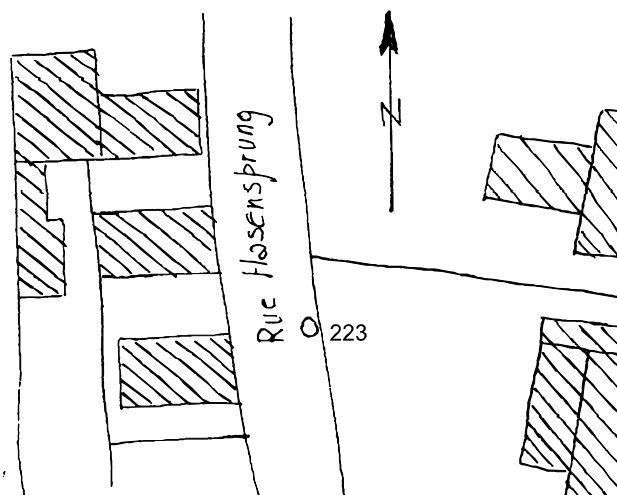
Lambert 2E :	Lambert 93 :
X(m) : 991139	X(m) : 1041803.89
Y(m) : 2384500	Y(m) : 6814536.42

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) :
Suivi du grand RIED
Réseau Température Alsace
Réseau piézométrique régional APRONA
RESOUPALSAPRNA 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 : 01/03/1955
Date de fin :
Nature du point : Puits
Profondeur : 6.6 (m)
Diamètre du puits : 600 mm
Haut crépine : **Bas crépine :**

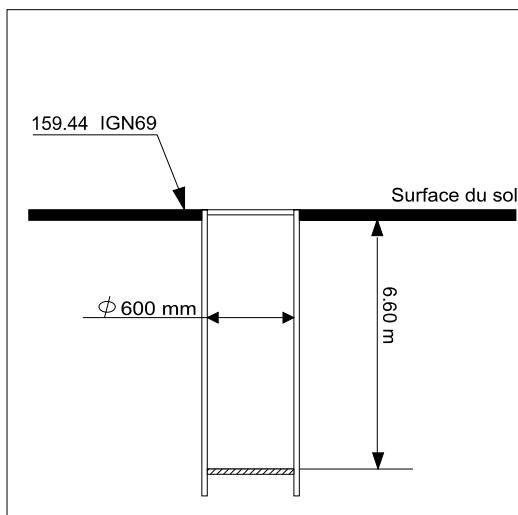
Matériau d'équipement : Buse ciment
Aménagement :
Fermeture : Aucune
Conditions d'accès : Libre

Etat : Opérationnel
Usage : SURVEILLANCE

Observations :
Très régulier (Référence Alsace) - Puits incendie situé rue des Jardins

Piézométrie – Lacunes :
Très régulier (Référence Alsace) - Puits incendie situé rue des Jardins

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 : 159.44 m NGF

Côte du repère de mesure : 159.44 m NGF

Côte repère de nivellement : 159.44 m NGF

Origine du nivellement : GPS APRONA + Vérifié en 2020 après travaux voirie (VOGEL TP SAS)

Repère du nivellement :

Sol au pied du piézomètre

Historique des modifications du repère de mesure :

21/07/1964: 159.44

01/03/1955: 159.56

Niveau statique mesuré (m) :

Date de la mesure :

Profondeur recommandée (m) :

PHOTOS



COUPE HYDROGEOLOGIQUE DE L'OUVRAGE

