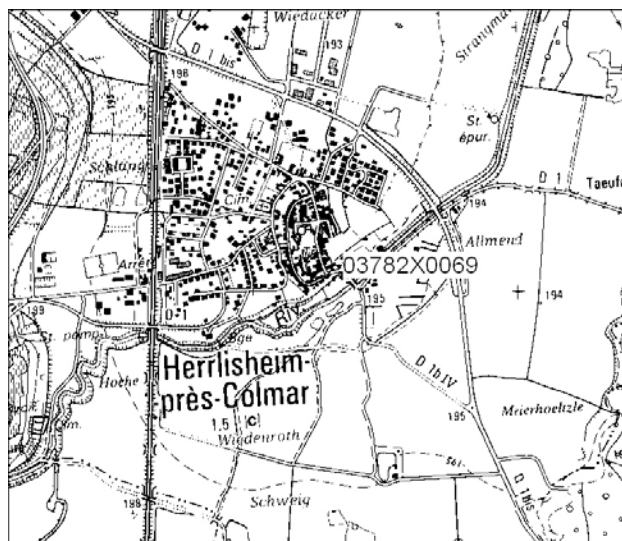


Lieu-dit : 22 RUE PRINCIPALE
Commune : HERRLISHEIM-PRES-COLMAR (68)
Section : Parcelle :
Code APRONA : 5661

Coordonnées

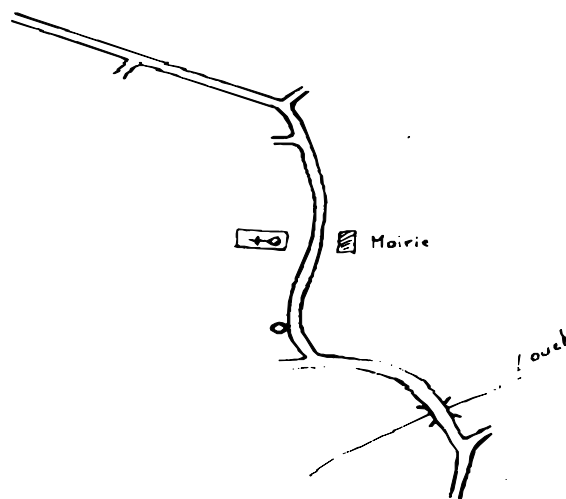
Lambert 2E :	Lambert 93 :
X(m) : 972250	X(m) : 1022604.09
Y(m) : 2347100	Y(m) : 6777328.42

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 : Vosges
BD LISA :

Réseau(x) :

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

Campagne(s) :

DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE

Date de création : 07/05/1954

Date de fin :

Nature du point : Puits

Profondeur : 6.15 (m)

Diamètre du puits : 600 mm

Haut crépine : **Bas crépine :**

Matériau d'équipement : Buse ciment

Aménagement : Couvrete peint : interdit de stationner

Fermeture : Aucune

Conditions d'accès :

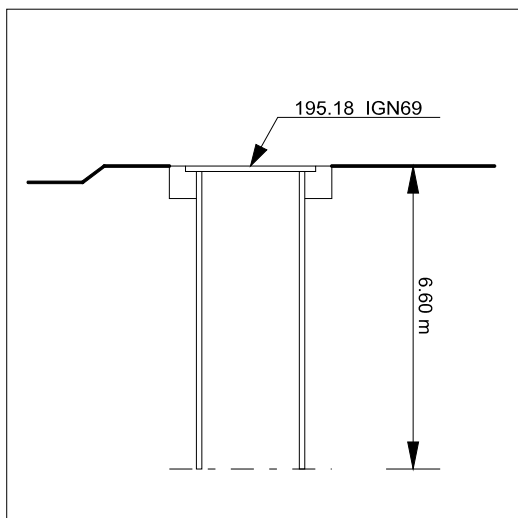
Etat : Opérationnel

Usage :

Observations :

Piézométrie – Lacunes :

COUPE DE L'OUVRAGE



MATERIEL / EQUIPEMENT

Date de début : 01/06/2022

Date de fin :

Type d'observation : Mesure manuelle

Equipement de l'ouvrage :

Fréquence : une mesure par semaine

Centrale :

Modem :

Module température :

MESURES

Côte du sol : 195.18 m NGF

Côte du repère de mesure : 195.18 m NGF

Côte repère de nivellement : 195.18 m NGF

Origine du nivellement : Renseignement fourni par EDF en 1968 - Verifie GPS le 22/09/2008

Repère du nivellement :

Sol au pied du piézomètre

Historique des modifications du repère de mesure :

06/10/1992: 195.18

24/02/1976: 195.3

15/02/1963: 195.52

07/05/1954: 195.05

Niveau statique mesuré (m) :

Date de la mesure :

Profondeur recommandée (m) :

PHOTOS



COUPE HYDROGEOLOGIQUE DE L'OUVRAGE