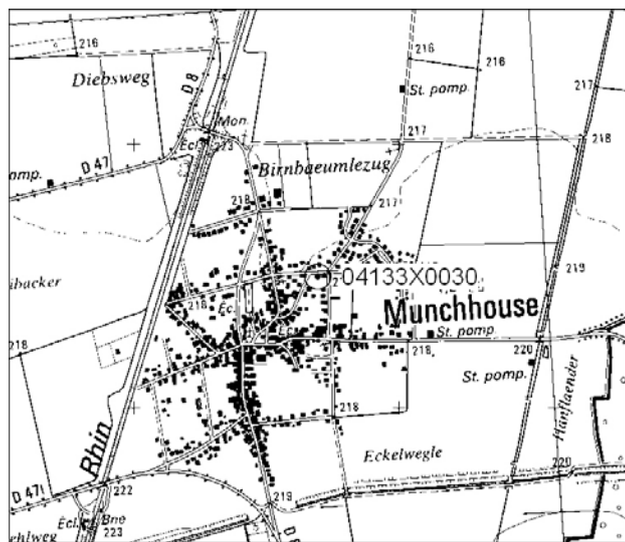


Lieu-dit : RUE DE ROGGENHOUSE
Commune : MUNCHHOUSE (68)
Section : 2 **Parcelle :** 38
Code APRONA : 6018

Coordonnées

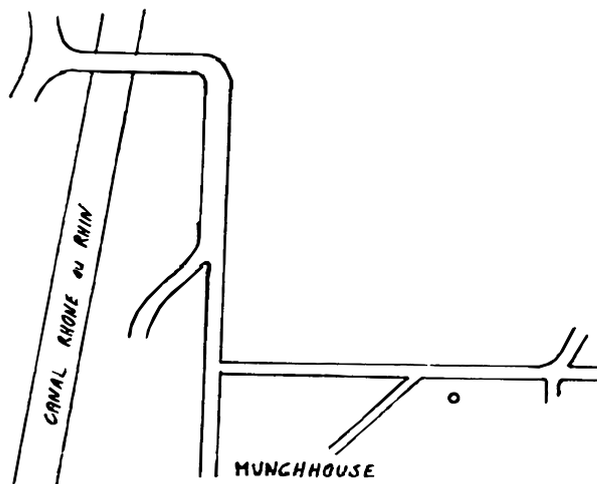
Lambert 2E :	Lambert 93 :
X(m) : 982690	X(m) : 1032900.63
Y(m) : 2331500	Y(m) : 6761649.84

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 > Ill
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

Campagne(s) :

DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE

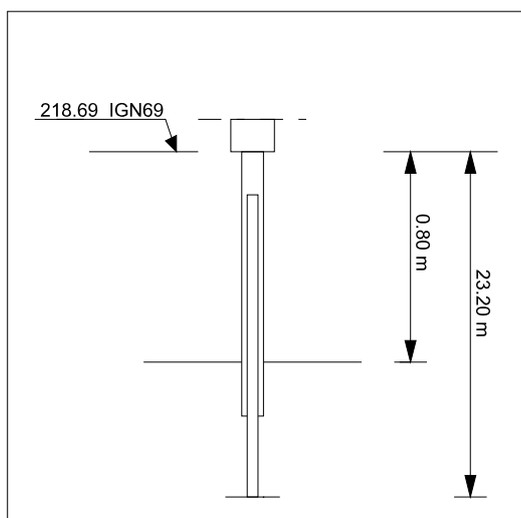
Date de création : 07/08/1974
Date de fin :
Nature du point : Forage
Profondeur : 23.2 (m)
Diamètre du puits : 100 mm
Haut crépine : **Bas crépine :**
Matériau d'équipement : Acier + PVC
Aménagement :
Fermeture : Clé cadenas Aprona Compact 65/45
Conditions d'accès :

Etat : Opérationnel
Usage : SURVEILLANCE

Observations :

Piézométrie – Lacunes :

COUPE DE L'OUVRAGE



MATERIEL / EQUIPEMENT

Date de début : 13/07/2001

Date de fin :

Type d'observation : Enregistreur numérique

Equipement de l'ouvrage :

Fréquence : Une mesure toutes les 1H

Centrale : OTT THALIMEDES

Modem :

Module température : X

MESURES

Côte du sol : 217.88 m NGF

Côte du repère de mesure : 218.69 m NGF

Côte repère de nivellement : 217.88 m NGF

Origine du nivellement : Nivele par FABER / SCHALLER en 1985

Repère du nivellement :

Sol au pied du piézomètre

Historique des modifications du repère de mesure :

07/08/1974: 218.69

Niveau statique mesuré (m) :

Date de la mesure :

Profondeur recommandée (m) :

PHOTOS



COUPE HYDROGEOLOGIQUE DE L'OUVRAGE