

**Lieu-dit :** NEUESSTUCK

**Commune :** LAUTERBOURG (67)

**Section :** 16 **Parcelle :** 72

**Code APRONA :** 2887

**Coordonnées**

**Lambert 2E :**

**X(m) :** 1028499

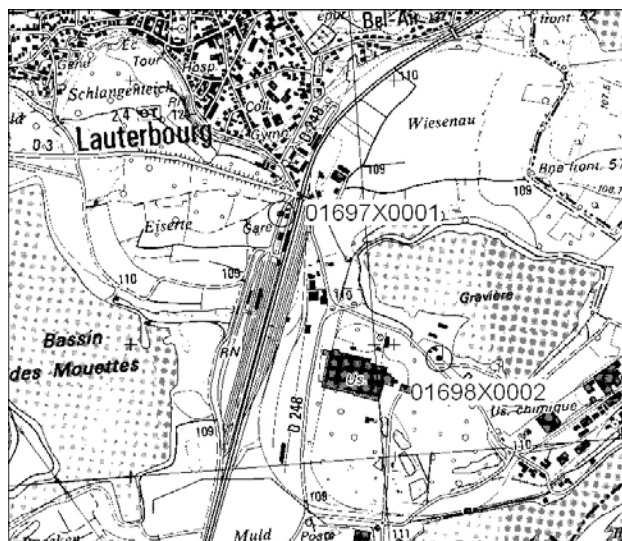
**Y(m) :** 2456516

**Lambert 93 :**

**X(m) :** 1079764.76

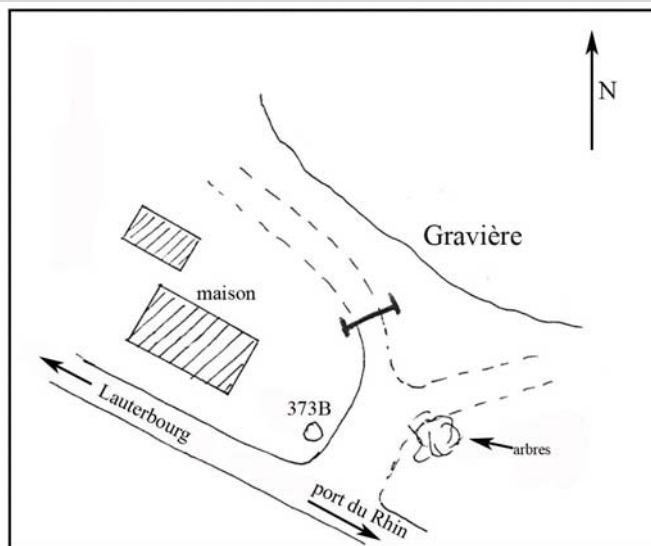
**Y(m) :** 6886175.98

**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

**BD LISA :**

**Réseau(x) :**

Réseau Température Alsace

RRICQALS Réseau qualitatif des eaux souterraines pour le suivi des installations classées pour l'Alsace

Réseau piézométrique régional APRONA

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

RNESP Réseau patrimonial national de suivi quantitatif des eaux souterraines

**Campagne(s) :**

**DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE**

**Date de création :** 15/09/1964

**Date de fin :**

**Nature du point :** Piézomètre

**Profondeur :** 7.7 (m)

**Diamètre du puits :** 120 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

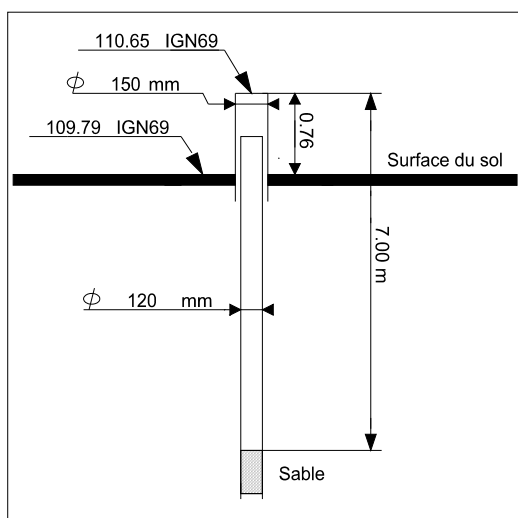
**Observations :**

Très régulier - détruit en 1978 (Ex 3459) - Lacunes :  
Septembre 1978 à Mars 1979

**Piézométrie – Lacunes :**

Très régulier - détruit en 1978 (Ex 3459) - Lacunes :  
Septembre 1978 à Mars 1979

### COUPE DE L'OUVRAGE



### MATERIEL / EQUIPEMENT

**Date de début :** 18/05/2022

**Date de fin :**

**Type d'observation :** Enregistreur numérique télétransmis

**Equipement de l'ouvrage :**

**Fréquence :** Une mesure toutes les 1H

**Centrale :**

**Modem :**

**Module température :** X

### MESURES

**Côte du sol :** 109.79 m NGF

**Côte du repère de mesure :** 110.65 m NGF

**Côte repère de nivellement :** 109.79 m NGF

**Origine du nivellement :**

**Repère du nivellement :**

Sol au pied du piézomètre

**Historique des modifications du repère de mesure :**

01/04/1979: 110.65

15/09/1964: 110.15

**Niveau statique mesuré (m) :**

**Date de la mesure :**

**Profondeur recommandée (m) :**

### PHOTOS



**COUPE HYDROGEOLOGIQUE DE L'OUVRAGE**