

**Lieu-dit :** STATION NORD (ST48)

**Commune :** FESSENHEIM (68)

**Section :** Parcelle :

**Code APRONA :** 5734

**Coordonnées**

**Lambert 2E :**

**X(m) :** 990625

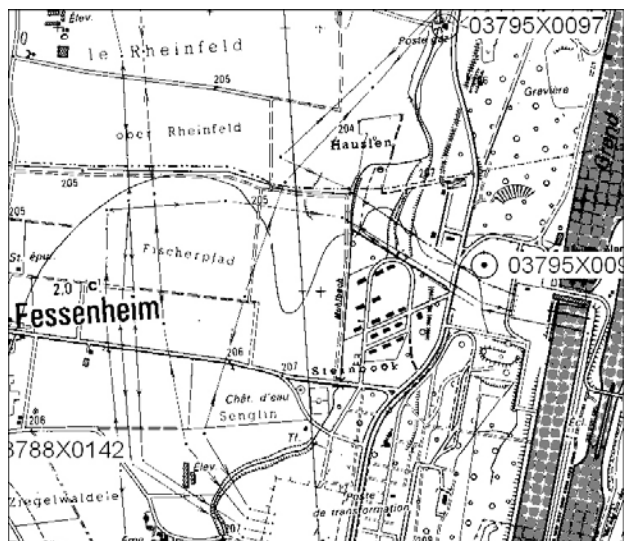
**Y(m) :** 2337100

**Lambert 93 :**

**X(m) :** 1040891

**Y(m) :** 6767181

**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

FRCSOP Surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines du bassin Rhin

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 :** 03/04/1952

**Date de fin :**

**Nature du point :** Piézomètre

**Profondeur :** 12.35 (m)

**Diamètre du puits :** 120 mm

**Haut crépine :** Bas crépine :

**Matériau d'équipement :** Acier + PVC

**Aménagement :**

**Fermeture :** Clé boîtier RBES Agence R-M

**Conditions d'accès :** Sur RDV avec l'APRONA

**Etat :** Opérationnel

**Usage :** SURVEILLANCE

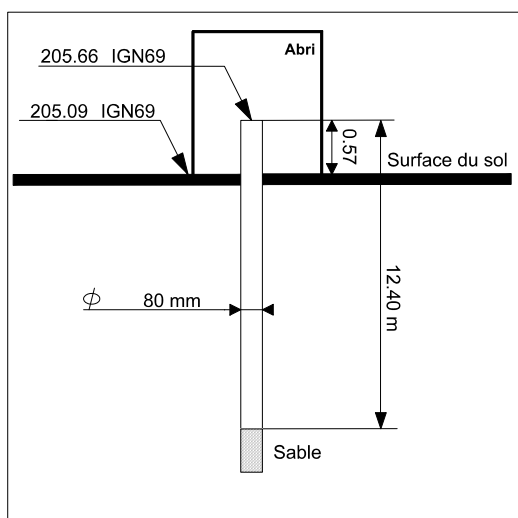
**Observations :**

Données antérieures au 11/01/2001 : reconstituées à partir du 03795X0036/50B

**Piézométrie – Lacunes :**

Données antérieures au 11/01/2001 : reconstituées à partir du 03795X0036/50B

**COUPE DE L'OUVRAGE**



**MATERIEL / EQUIPEMENT**

**Date de début :** 25/04/2003

**Date de fin :**

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

**Equipement de l'ouvrage :**

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

**Centrale :** OTT DUOSENS AFFICHEUR

**Modem :** ENDRESS+HAUSER

**Module température :** X

**MESURES**

**Côte du sol :** 205.09 m NGF

**Côte du repère de mesure :** 205.66 m NGF

**Côte repère de nivellement :** 205.09 m NGF

**Origine du nivellement :** GPS HydroInvest en Janvier 2001

**Repère du nivellement :**

Sol au pied du piézomètre

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

03/04/1952: 205.66

**Niveau statique mesuré (m) :**

**Date de la mesure :**

**Profondeur recommandée (m) :**

**PHOTOS**



**COUPE HYDROGEOLOGIQUE DE L'OUVRAGE**

