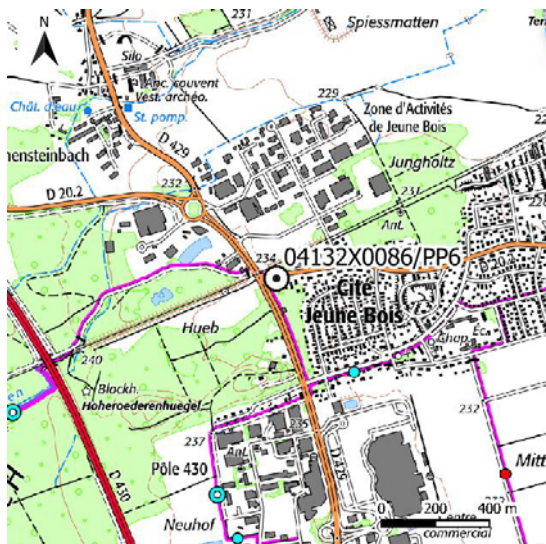


**Lieu-dit :** HUEB  
**Commune :** WITTENHEIM (68)  
**Section :** Parcelle :  
**Code APRONA :** 725

**Coordonnées**

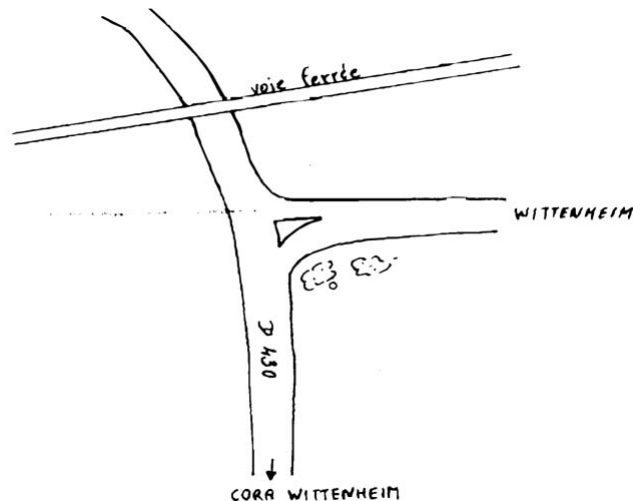
<b>Lambert 2E :</b>	<b>Lambert 93 :</b>
<b>X(m) :</b> 972200	<b>X(m) :</b> 1022363
<b>Y(m) :</b> 2324800	<b>Y(m) :</b> 6755039

**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 > Vosges  
**BD LISA :** Anhydrite  
Anhydrite  
Anhydrite  
Anhydrite  
Limons  
Limons  
Limons  
Limons

**Réseau(x) :**

Réseau Température Alsace  
RRINVALS Inventaires de la qualité des eaux souterraines dans le Fossé rhénan, plaine d'Alsace  
RRESOUPALSAPRNA Réseau de suivi piézométrique des eaux souterraines de la région Alsace MO APRONA  
Réseau piézométrique régional APRONA  
FRCSOP Surveillance de l'état quantitatif des eaux souterraines du bassin Rhin

**Campagne(s) :**

**DESCRIPTIF DE L'OUVRAGE**

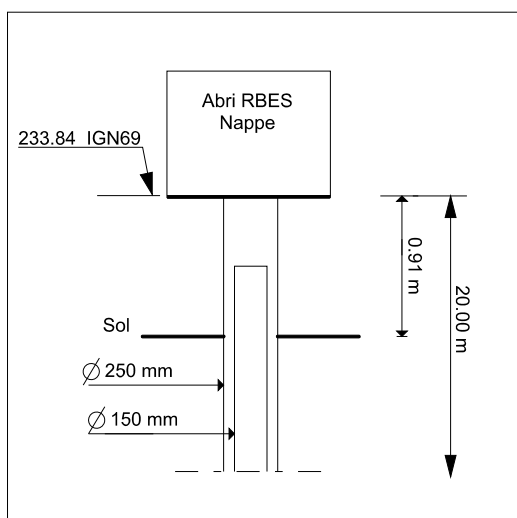
**Date de création :** 13/02/1974  
**Date de fin :**  
**Nature du point :** Piézomètre  
**Profondeur :** 20.05 (m)  
**Diamètre du puits :** 150 mm  
**Haut crépine :** 14      **Bas crépine :** 19

**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 :**  
Code interne : 35A  
**Piézométrie – Lacunes :**  
Code interne : 35A

### COUPE DE L'OUVRAGE



### MATERIEL / EQUIPEMENT

**Date de début :** 17/07/2013

**Date de fin :**

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

**Equipement de l'ouvrage :**

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

**Centrale :** OTT DUOSENS AFFICHEUR

**Modem :** DRUCK

**Module température :** X

### MESURES

**Côte du sol :** 232.93 m NGF

**Côte du repère de mesure :** 233.84 m NGF

**Côte repère de nivellement :** 232.93 m NGF

**Origine du nivellement :** SRAE le 15/11/1988

**Repère du nivellement :**

Sol au pied du piézomètre

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

20/12/2002: 233.84

01/07/1988: 233.82

01/10/1980: 233.8

13/02/1974: 233.84

**Niveau statique mesuré (m) :**

**Date de la mesure :**

**Profondeur recommandée (m) :** 0

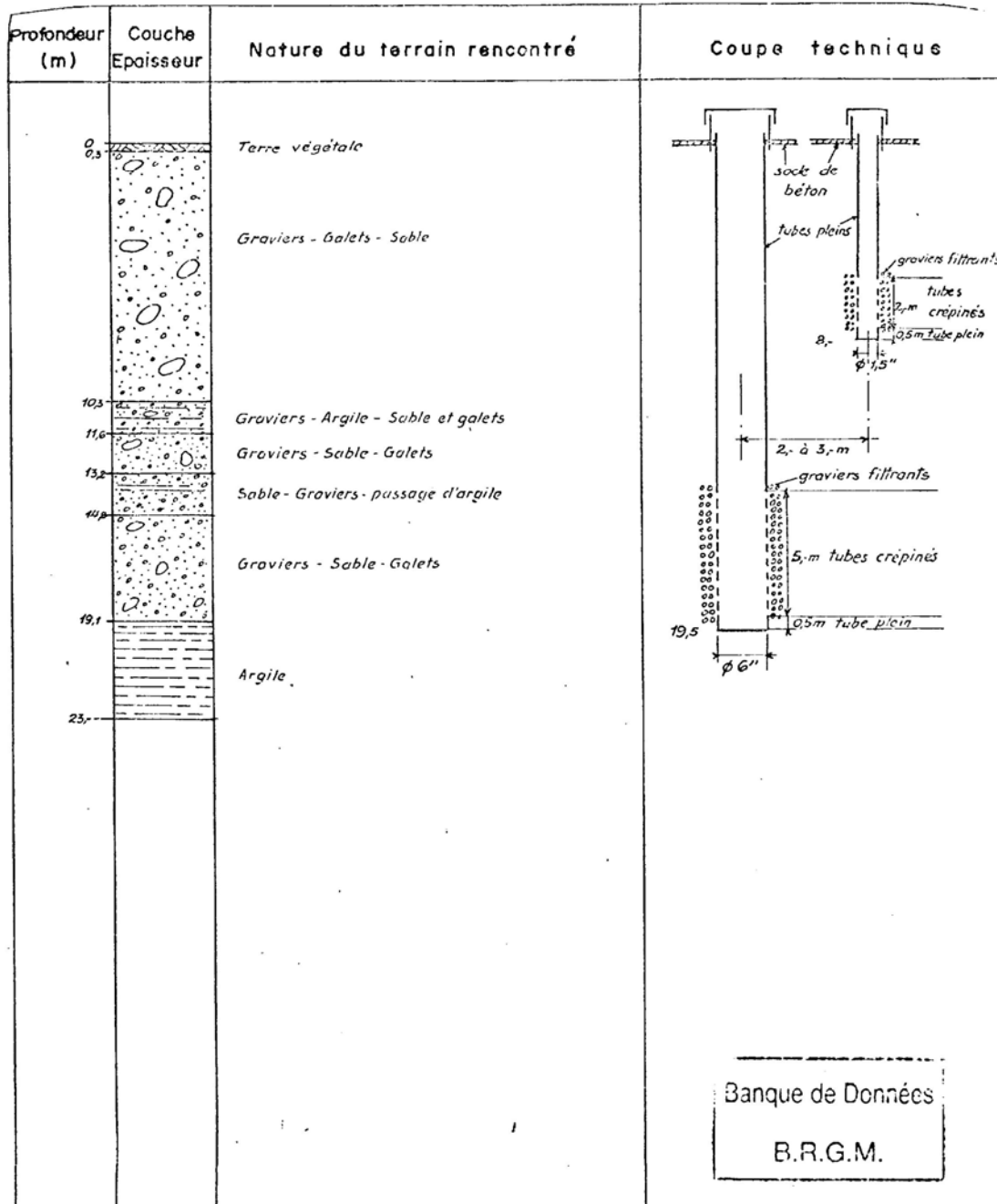
### PHOTOS



**COUPE HYDROGEOLOGIQUE DE L'OUVRAGE**

04132X0086  
35A  
GI

PIEZOMETRE (Pp) 6



Banque de Données

B.R.G.M.

4248/0-23.7.70