

## FICHE DE SONDAGE / FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL

NUMERO DU SONDAGE :

PZ3

NOM AFFAIRE :

ADRESSE SITE :

14 rue de la Mazère  
67130 Wisches

VILLE :

NUMERO DOSSIER :

RESPONSABLE TERRAIN :

INGENIEUR

DATE INTERVENTION :

25/01/2023

HEURE DE PRELEVEMENT :

7h45 à 13h30


**ERG**  
 ENVIRONNEMENT

PROFONDEUR (m/TN)		GEOLOGIE/COULEUR	Mesure PID	N° ECH.	ENVOI LABO	Equipement, hauteur et profondeur (m)
De	à					
0	1,3	Limon sableux brun roux à rares galets				0,1 cm
1,3	3,2	Alluvions : sable brun roux et blocs erratiques dont des quartzites noires				Tête hors sol <input type="checkbox"/> bouchon de tête .....0... m/TN <input checked="" type="checkbox"/> bentonite / ciment <input checked="" type="checkbox"/> massif filtrant type tube : PVC diamètre tube : .....50,6/60... mm
3,2	6	Sable gréseux gris-brun et blocs erratiques dont des quartzites noires				tube plein .....1... m/TN tube crépiné <input checked="" type="checkbox"/> bouchon de fond .....4,5.. m/TN

plan de localisation du sondagephotographie du sondage

Coordonnées :	X :	Y :	Système de coordonnées :		
		2014862,182	7264640,222	Lambert CC49	
Echantillons	Analyses	Conditionnement/ Volume	Date envoi	Conditions de transport	Laboratoire

**DIVERS**

Le mode de gestion des cuttings et du rebouchage a consisté à :

- réemployer sur chaque sondage effectué les matériaux extraits dans leur ordre inverse de sortie, en privilégiant de remettre en place les sols dits « pollués ».
- stocker les surplus dans des sacs étanches, déposés ultérieurement dans une benne étanche sur une agence ABO-ERG, dans l'attente d'une évacuation en filière adaptée (décharge d'inertes dans le cas de matériaux dits inertes).
- stocker les surplus dans des sacs étanches, laissés sur site, dans l'attente d'une évacuation en filière adaptée, selon les dispositions contractuelles.

Engin: Comachio Géo 601

Largeur Godel/ diam. Foration: 117mm

Environnement Sondage: Espace vert

Prof. Niveau eau (m/TN):1,29