

## FICHE DE SONDAGE / FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL

NUMERO DU SONDAGE :

PZ1

NOM AFFAIRE :

ADRESSE SITE :

14 rue de la Mazère  
67130 Wisches

VILLE :

NUMERO DOSSIER :

RESPONSABLE TERRAIN :

INGENIEUR

DATE INTERVENTION :

24/01/2023

HEURE DE PRELEVEMENT :

14h00 à 18h00


**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 à galets				0,05 cm Tête hors sol bouchon de tête <input type="checkbox"/>
1,3	3,5	Alluvions : Sable et galets divers, beige, bloc de quartzite				.....0... m/TN bentonite / ciment <input checked="" type="checkbox"/> massif filtrant <input checked="" type="checkbox"/>
3,5	3,9	Sable ocre à rouge, gréseux				type tube : PVC
3,9	6	Sable beige à ocre, rares blocs alluvionnaires type quartzite				diamètre tube : .....50,6/60.... mm
						.....1... m/TN
						tube crépiné bouchon de fond <input checked="" type="checkbox"/>
						.....4,3.. m/TN

## plan de localisation du sondage

## photographie du sondage



Coordonnées :	X :	Y :	Système de coordonnées :		
	2014897,775	7264525,059	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: Parking / Espace vert

Prof. Niveau eau (m/TN): 2,4