

## 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 Tête hors sol bouchon de tête <input type="checkbox"/>
1,3	3,2	Alluvions : sable brun roux et blocs erratiques dont des quartzites noires				.....0... m/TN bentonite / ciment <input checked="" type="checkbox"/> massif filtrant <input checked="" type="checkbox"/>
3,2	6	Sable gréseux gris-brun et blocs erratiques dont des quartzites noires				tube plein type tube : PVC diamètre tube : .....50,6/60.... mm .....1... m/TN
						tube crépiné bouchon de fond <input checked="" type="checkbox"/> .....4,5.. m/TN

plan de localisation du sondage

photographie 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