

FICHE DE SONDAGE / FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL

NUMERO DU SONDAGE :
 NOM AFFAIRE :
 ADRESSE SITE :
 VILLE :
 NUMERO DOSSIER :
 RESPONSABLE TERRAIN :
 INGENIEUR
 DATE INTERVENTION :
 HEURE DE PRELEVEMENT :

PZ2
 14 rue de la Mazère
 67130 Wisches
 26/01/2023
 10h00 à 14h00



ERG
 ENVIRONNEMENT

PROFONDEUR (m/TN)		GEOLOGIE/COULEUR	Mesure PID	N° ECH.	ENVOI LABO	Equipement, hauteur et profondeur (m)
De	à					
0	0,5	Limon sableux brun à galets, racines et végétaux				0,1 cm
0,5	2	Alluvions : sable gréseux beige-rose et blocs erratiques de quartzite noire				Tête hors sol bouchon de tête <input type="checkbox"/>
2	3,9	Alluvions : sable gréseux beige-gris et blocs type quartzite nombreux			0... m/TN bentonite / ciment <input checked="" type="checkbox"/> massif filtrant <input checked="" type="checkbox"/>
3,9	4,2	Banc de roche ou bloc de quartzite noire				type tube : PVC
4,2	4,8	Alluvions : sable grossier et rares blocs				diamètre tube :50,6/60.... mm
4,8	6	Roche fracturé noire (remontée noirâtre), formation en place (foration continue), Surement des Schistes gréseux gris ou grauwackes			1... m/TN
						tube crepiné
						bouchon de fond <input checked="" type="checkbox"/>
					2,5.. m/TN

plan de localisation du sondage

photographie du sondage



Coordonnées :	X :	Y :	Système de coordonnées :		
	2015009,97	7264578,816	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):forage à l'eau