

 FONDASOL CELLULE CAROTTAGE EST	<div>(Contrat CCE.08.017)</div> <div>FLORANGE Sondages site ARCELORMITTAL</div>		
	Date : 15/05/2008	Cote NGF :	Profondeur : 0 - 7 m
		Machine : TECOINSA TP 50	
	Angle : 0°		
3/50	Forage : PZ3		EXCITE 2.0W/CYE

Cote NGF (m)	Lithologie	Niveau d'eau (m)	Outil	Tubage	Equipement Forage	Profondeur (m)	Observations
-0.07 m	Boue Suppression de la bouche à clé et de la cimentation de surface					0	
-0.60 m	Remblais de crasse					1	
-3.00 m	Limon brun	1) 3.00 m	ODEX Ø 115 mm	ODEX	PVC Ø 64/75 mm	2	
-3.50 m	Limon noir à qq graviers					3	
-4.50 m	Sable et graviers verts et noirs limoneux					4	
-5.50 m	Limon vert et brun					5	
-7.00 m	Marne					6	
						7	



Comblement avec du gravier roulé (du fond jusqu'à 1,50 m/TN)



Comblement avec de la bentonite (sur une épaisseur de 0,50 m)



Cimentation de surface (jusqu'à la surface)

ARR et Neutralisation de piézomètres – Ancien site SOLVI de FLORANGE (57)

Coupe du piézomètre Pz3 (n° BSS000HTJS) après neutralisation
Dossier n° : 22LES040Aa
Version : 1.0
Etabli par : FCO

Echelle : graphique
Date : 29/04/2022


ArcelorMittal


ABO ERG
ENVIRONNEMENT