


01145X0244

FONDASOL CELLULE CAROTTAGE EST

CCE 08 017 - Ind A - 7

	FLORANGE			(Contrat CCE.08.017)
	Sondages site ARCELORMITTAL			
	Date : 16/05/2008	Cote NGF :	Profondeur : 0 - 5.5 m	
	Machine : TECOINSA TP 50		Angle : 0°	

Forage : PZ1

EXGTE 2.0WGTE

Cote NGF (m)	Lithologie	Niveau d'eau (m)	Outil	Tubage	Equipement Forage	Profondeur (m)	Observations
-0.02 m	Suppression de la bouche à clé et de la cimentation de surface					0	
-0.60 m	Remblais de crasse					1	
-1.30 m	Remblais limoneux et briques	23)				2	
-2.30 m	Limon argileux brun	1.60 m				3	
-3.70 m	Sable et graviers beiges avec petits passages verts	1)	ODEX Ø 115 mm	ODEX	PVC Ø 64/75 mm	4	
-4.90 m	Sable et graviers argileux	3.70 m				5	
-5.50 m	Marne		5.50 m	5.50 m	4.90 m		




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)		 ArcelorMittal
Coupe du piézomètre Pz1 (n° BSS000HTJQ) après neutralisation		
Dossier n° : 22LES040Aa Version : 1.0 Etabli par : FCO	Echelle : graphique Date : 29/04/2022	