

Date d'édition : 25/07/2019

N° d'Affaire : A36427

N° de Contrat :

Nom du site :

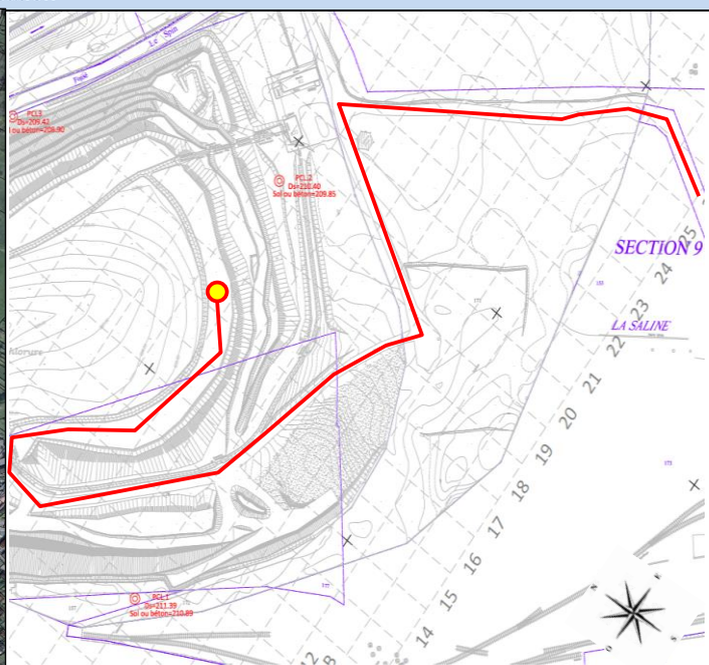
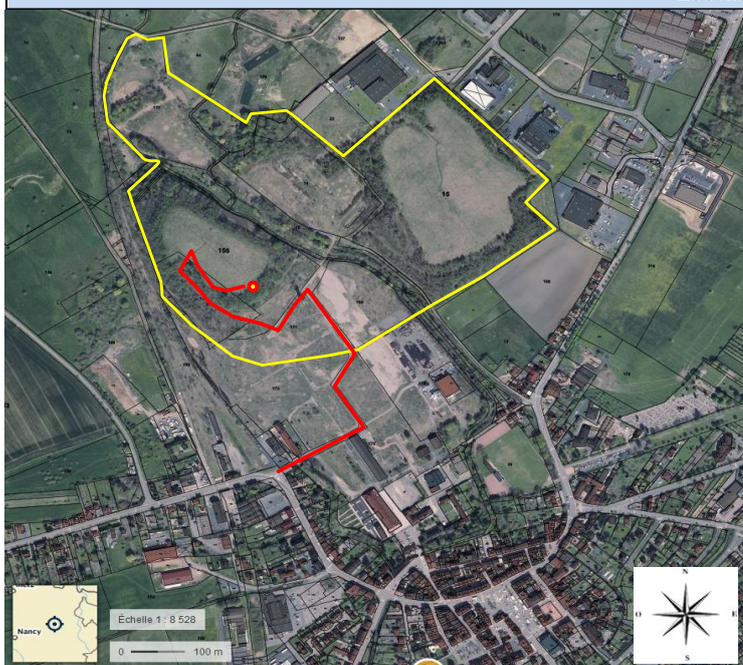
DIEUZE

Nom de l'ouvrage :

Pz-AI17 (PCL5)**Coordonnées**
 Système : Lambert cc49
 Z repère (m NGF) : 225.44 THS

X (m) : 1 972 553.98

Y (m) : 8 186 369.83

Localisation**Caractéristiques**

Tête verouillée :
 Identification sur l'ouvrage:
 Bouchon de tête:
 Profondeur de l'ouvrage (m) : 20.5
 Diamètre int. de l'ouvrage (mm) : 64/75
 Date de réalisation de l'ouvrage : 26/01/2016
 Equipement (PVC/PEHD/...) : PEHD
 Hauteur capot (m): 0.78
 Par rapport à rehausse
 ou sol
 Z Capot (m NGF): 225.44
 Z Rehausse (m NGF): 224.98
 Z Sol (m NGF): 224.66

Vue de l'ouvrage ↓

Commentaire

SUEZ		FICHE SONDAGE		Code Chantier : S2.15.022.0	
Nom du dossier : DIEUZE		Nom du chef de projet :		Date: 26-27/01/2016	
Identification du sondage : PCL5		Service : BE		Prélevé par :	
Mode de forage : <input type="checkbox"/> tarière à main <input type="checkbox"/> tarière <input type="checkbox"/> MFT (Marteau) <input checked="" type="checkbox"/> odex <input type="checkbox"/> pelle mécanique <input type="checkbox"/> carottier portatif <input type="checkbox"/> autre : ___		Diamètre (mm) : <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 135 <input checked="" type="checkbox"/> 140 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> autre : ___		Equipement piézomètre ? : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON piézogaz : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON Tubage : <input type="checkbox"/> PVC <input checked="" type="checkbox"/> PEHD <input type="checkbox"/> INOX <input type="checkbox"/> autres : ___ Ø (mm) : <input type="checkbox"/> 36/40 <input type="checkbox"/> 52/60 <input checked="" type="checkbox"/> 64/75 <input type="checkbox"/> 80/90 <input type="checkbox"/> autres : ___ Tête d'ouvrage : <input type="checkbox"/> bouche à clef <input checked="" type="checkbox"/> capot hors sol : 77 cm Hauteur tubage plein : de - 3 m à - 0 m Hauteur tubage crépiné : de - 20,5 m à - 3 m slot : <input type="checkbox"/> 0,3 <input type="checkbox"/> 0,5 <input checked="" type="checkbox"/> 1 mm Hauteur massif filtrant : de - 22 m à - 1,7 m nb de sac : : Hauteur bento/pelto : de - 1,7 m à - 0,4 m nb de sac : 1 Hauteur remblai : de - 0,4 m à - 0 m Hauteur cimentation : de - 0 m à + 0,3 m Fond d'ouvrage : -20,86 m Niveau d'eau en fin d'ouvrage : -15,10 m	
Remarque / infrastructures visées : Butte CL					
Conditionnement des échantillons en glacière réfrigérée sur le terrain -		Laboratoire :			
date d'envoi des échantillons sélectionnés : ___/___/___					
Profondeur (m)	Localisation du sondage : <input type="checkbox"/> Report sur plan (cotation) <input checked="" type="checkbox"/> Relevé GPS		Echantillons	Mesure gaz (ppmV)	Observations organoleptique
	Cuttings : <input type="checkbox"/> Utilisés en rebouchage <input type="checkbox"/> Laissés sur site <input checked="" type="checkbox"/> À évacuer Heure de début forage 26/01 A-midi Heure de fin de forage : 27/01 A-midi Flacottage : une terrine 250 ml par défaut par échantillon - préciser si exception Mesures gaz : <input checked="" type="checkbox"/> dräger HC <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> autre : ___				
0	Arçille de couverture		trou :	RAS	
-2	Limon sableux gris-bleu				
-4	Limon graveleux gris clair humide				
-6	Arçille brune graveleuse				
-8	Légerement humide à partir de -8m				
-12			-11,7		
-14	Arçille graveleuse aris sombre, légèrement humide		-13/-16		
-18	Boue ébaisse noire, humide et graveleuse		-18,5		
-20	Marnes arises		-19,2		
-22			-20,5		

IM.012.1 - v5 - 12/04/13

Imprimé géré par le comité Étude

fondasol		DIEUZE		n° affaire AF.SGP.15.0010	
Date : 26/01/2016		Machine : SD 90-1		Profondeur : 0.00 - 20.50 m	
1/150		Sondage : PCL5		EXGTE 83.17.17/GTE	

Cote (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Niveau d'eau (m)	Outil	Fluide	Tubage	Equipement forage	Echantillons	Observations
-1.5	0	Remblai argileux brun							
	1	1.50 m							
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10	Remblai limoneux brun à noir		Non remcenté	air	Odex 115	Piézomètre PEHD Ø 61.2/75 mm	Echantillon Remanié	
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
-18.7	18.70 m								
	19								
	20	Argile marneuse grise							
-20.5	20.50 m								

Logiciel JEAN LUTZ S.A. - www.jeanlutz.fr