

Date d'édition : 25/07/2019

N° d'Affaire : A36427

N° de Contrat :

Nom du site :

DIEUZE

Nom de l'ouvrage :

Pz-AI17 (PCL5)

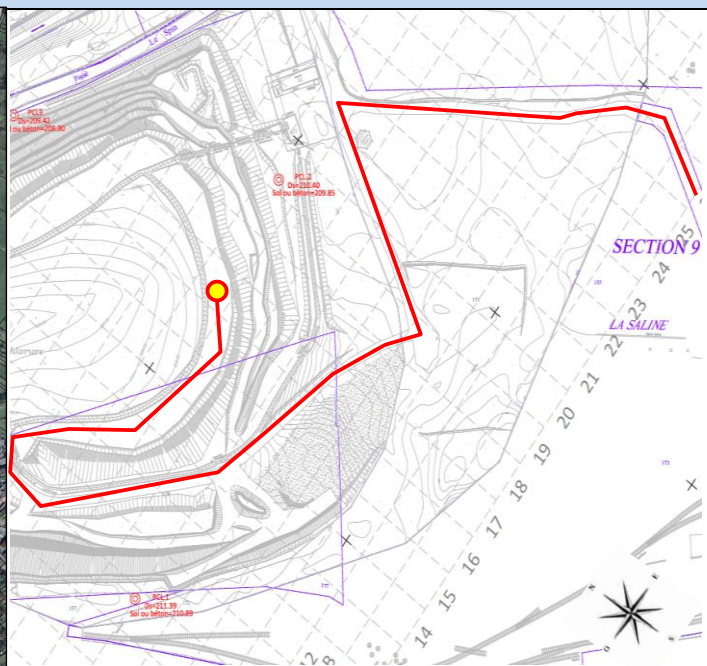
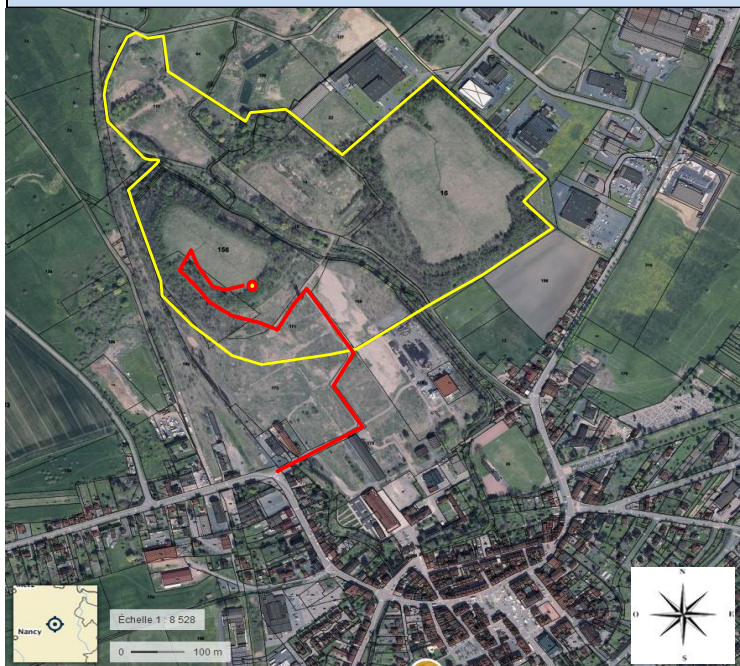
Coordonnées

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

		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 :
☐ tarière à main
☐ tarière
☐ MFT (Marteau)
☒ odex
☐ pelle mécanique
☐ carottier portatif
☐ autre : ____

Diamètre (mm) :
☐ 32
☐ 63
☐ 110
☐ 135
☒ 140
☐ 150
☐ autre : ____

Équipement piézomètre 7 : ☒ OUI ☐ NON piézogaz : ☐ OUI ☒ NON
 Tubage : ☐ PVC ☒ PEHD ☐ INOX autres : ____
 Ø (mm) : ☐ 36/40 ☐ 52/60 ☒ 64/75 ☐ 80/90 autres : ____
 Tête d'ouvrage : ☐ bouche à clef ☐ 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 : ☐ 0,3 ☐ 0,5 ☒ 1 mm
 Hauteur massif filtrant : de - 22 m à - 1,7 m nb de sac : ____
 Hauteur bento/petto : de - 1,7 m à - 0,4 m nb de sac : ____
 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 au 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)	Niveau d'eau	Localisation du sondage : <input type="checkbox"/> Report sur plan (cotation) <input checked="" type="checkbox"/> Relevé GPS Cuttings : <input type="checkbox"/> Utilisés en rebouchage <input type="checkbox"/> Laisser 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 Flaconnage : 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 : ____	Echantillons	Mesure gaz (ppmV)	Observations organochimique
0		Arçille de couverture			
-2		Limons sableux gris-bleu			
-4		Limons graveleux gris clair humide			
-6					
-8		Arçille brune graveleuse Légerement humide à partir de -8m			
-10					
-12			-11,7		
-14		Arçille graveleuse gris sombre, légerement humide		-13/-16	
-16					
-18		Boue ébaisse noire, humide et graveleuse		-18,5	
-20		Marnes grises		-19,2	
-22				-20,5	

IM.012.1 - v5 - 12/04/13
Imprimé grâce à la cartographie

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 B3.17.17/GTE					
Cote (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Niveau d'eau (m)	Outil	Fluide	Tubage	Equipement forage	Echantillons	Observations
-1.5	0	Remblai argileux brun	Non rencontré	ODEX 115 Ø 140mm	air	Odex 115	Piezomètre PEHD Ø 51,2/75 mm	Echantillon Remanié	
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10	Remblai limoneux brun à noir							
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
-18.7	18.70 m								
	19	Argile marneuse grise							
-20.5	20.50 m								