

Date d'édition : 25/07/2019

N° d'Affaire : A36427

N° de Contrat :

Nom du site :

DIEUZE

Nom de l'ouvrage :

Pz-AR29 (ASP9)

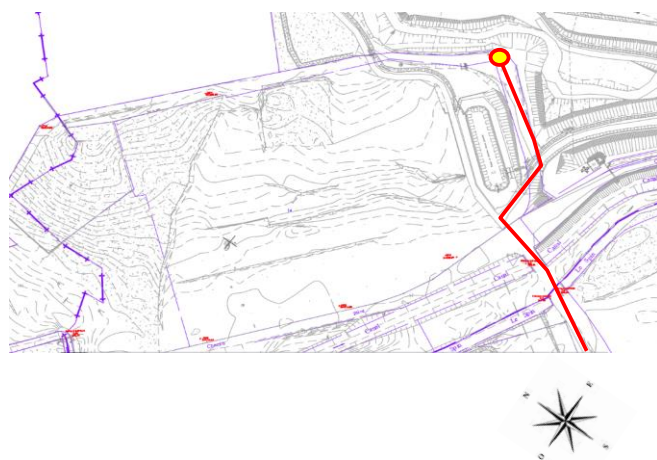
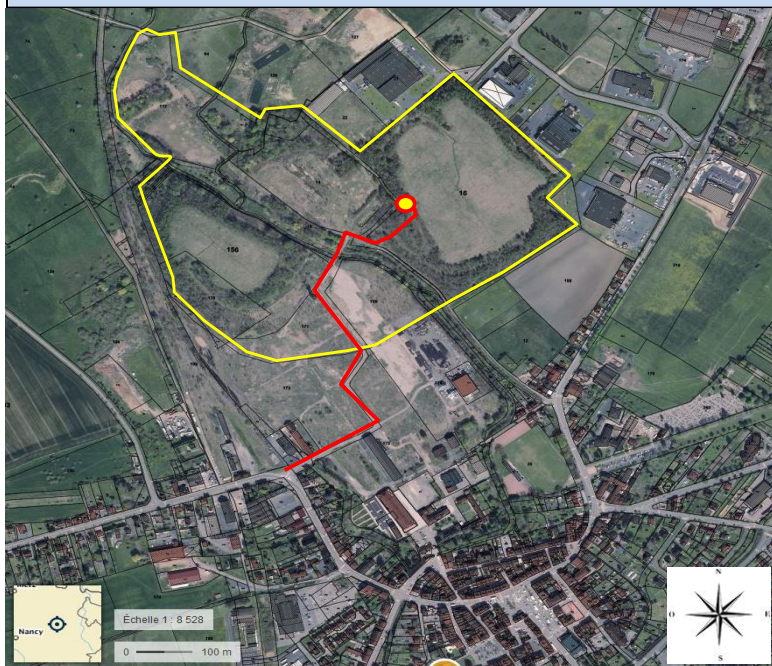
Coordonnées

Système : Lambert cc49
Z repère (m NGF) : 216.22 THS

X (m) : 1 972 785.69

Y (m) : 8 186 554.22

Localisation



Caractéristiques

Tête verouillée : ☒
 Identification sur l'ouvrage: ☒
 Bouchon de tête: ☐
 Profondeur de l'ouvrage (m) : 10.66
 Diamètre int. de l'ouvrage (mm) : 64/75
 Date de réalisation de l'ouvrage : 10/03/2015
 Equipement (PVC/PEHD/...) : PVC
 Hauteur capot (m): 0.66
 Par rapport à ☐ rehausse
 ou ☒ sol
 Z Capot (m NGF): 216.22
 Z Rehausse (m NGF): 215.73
 Z Sol (m NGF): 215.56



Commentaire

FICHE SONDAGE		Code chantier : S2-15-001-0			
Nom du dossier : DIEUZE		Nom du client ou projet :			
		Date : 10-11/03/2015			
Identification du sondage : ASP 9 Service : BF Prélèvement 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 type="checkbox"/> 140 <input checked="" type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> autre : _____	Équipement piézomètre ? : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON piézogaz : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON Tubage : <input checked="" type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> PEHD <input type="checkbox"/> INOX <input type="checkbox"/> autres : _____ Ø (mm) : <input type="checkbox"/> 35/40 <input type="checkbox"/> 56/63 <input checked="" type="checkbox"/> 69/75 <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 : 74 cm Hauteur tubage plein : de 3 m à 0 m Hauteur tubage crépiné : de 10 m à 3 m slot : <input type="checkbox"/> 0,3 <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 mm Hauteur massif filtrant : de 10 m à 2 m nb de sac : _____ Hauteur bento/palto : de 2 m à 1 m nb de sac : _____ Hauteur remblai : de 1 m à 0 m Hauteur cimentation : de 0 m à +0,3 m Fond d'ouvrage : 10,66 m Niveau d'eau en fin d'ouvrage : 3,48 m			
Remarque / infrastructures visées :					
Conditionnement des échantillons en glacière réfrigérée sur le terrain - Date d'envoi des échantillons sélectionnés : 1-1-1 Laboratoire :					
Profondeur (m)	Niveau d'eau	Localisation du sondage : <input type="checkbox"/> Report sur plan (cotation) <input type="checkbox"/> Relevé GPS Cuttings : <input type="checkbox"/> Utilisés en rebouchage <input type="checkbox"/> Laissés sur site <input type="checkbox"/> À évacuer Heure de début forage : 13h00 Heure de fin de forage : 15h03 matin Flaconnage : une terrine 250 ml par défaut par échantillon - préciser si exception Mesures gaz : <input type="checkbox"/> dräger HC <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> autre : _____	Échantillons	Mesure gaz (ppmV)	Observations organoleptique
0		Crasse + graviers brun - noir	-0,5		
-1		Limons graveleux brun - noir + brique	-1,4		
-2		Limons graveleux gris humide	-2,6		
-3		Limons argileux brun-beige secs	-4,5		
-4					
-5		Limons sableux beige	-6,8		
-6					
-7		Limons argileux beige	-8,9		
-8					
-9		TN Marnes	-10		
-10					

IM.012.1 - v5 - 12/04/13

Imprimé géré par le comité eau

ASP9	
Prof. (m)	Description
0 à 0,5	Crasse type résidu de fonderie (laitier) brun noir
0,5 à 4,5	Limons variables (graveleux brun noir avec briques/ graveleux gris humides/ argileux brun/beige secs)
4,5 à 8,9	Limons sableux beige
8,9 à 10 fin du forage	Marnes