

Date d'édition : 25/07/2019

N° d'Affaire : A36427

N° de Contrat :

Nom du site :

DIEUZE

Nom de l'ouvrage :

Pz-AN38 (PAS4)

Coordonnées

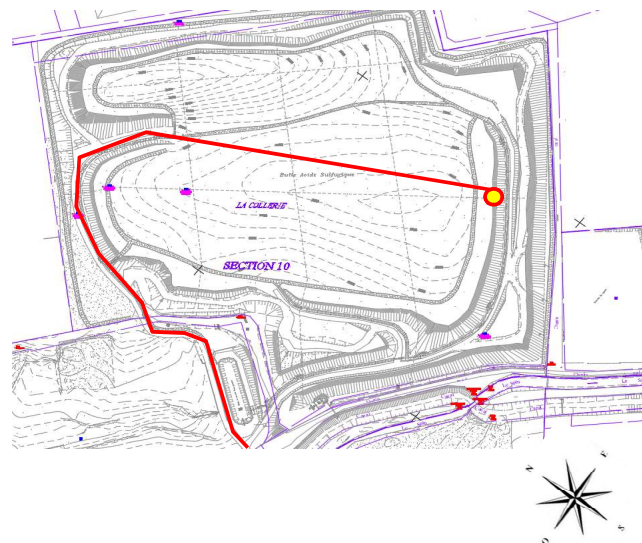
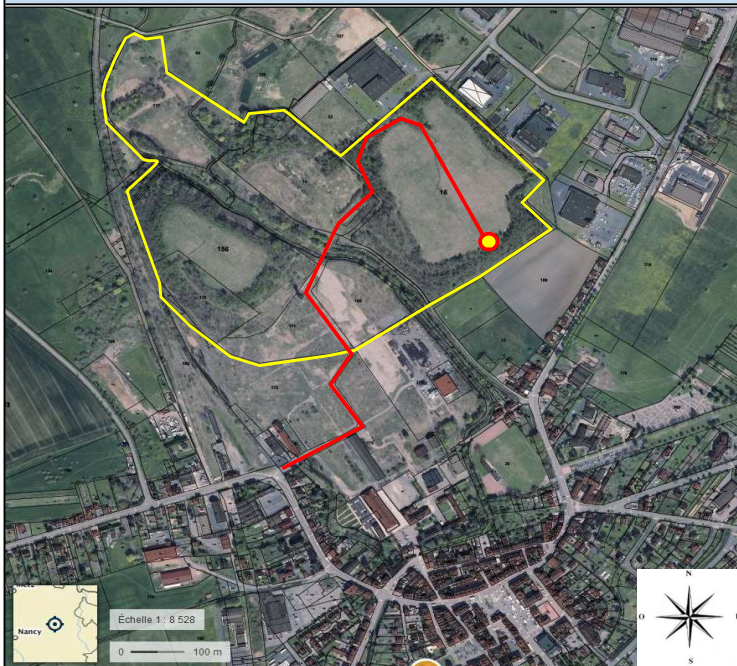
Système : Lambert cc49

X (m) : 1 972 973.43

Z repère (m NGF) : 229.73 THS

Y (m) : 8 186 464.52

Localisation



Caractéristiques

Tête verouillée : ☒Identification sur l'ouvrage : ☒Bouchon de tête : ☐

Profondeur de l'ouvrage (m) : 22

Diamètre int. de l'ouvrage (mm) : 64/75

Date de réalisation de l'ouvrage : 12/02/2016

Équipement (PVC/PEHD/...) : PEHD

Hauteur capot (m) : 0.73

Par rapport à ☐ rehausseou ☒ sol

Z Capot (m NGF) : 229.73


Z Rehausse (m NGF) : 229.2

Z Sol (m NGF) : 229

Vue de l'ouvrage ↓

Commentaire

FICHE SONDAGE		Code Chantier : S2.15.022.0	
Nom du dossier : DIEUZE		Nom du chef de projet:	
		Date: 12-15/02/2016	
Identification du sondage : PAS4		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 :	Équipement 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 checked="" 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 def <input checked="" type="checkbox"/> capot hors sol : 75 cm Hauteur tubage plein : de - 3,0 m à - 0 m Hauteur tubage crépiné : de - 22,0 m à - 3,0 m slot : <input type="checkbox"/> 0,3 <input type="checkbox"/> 0,5 <input checked="" type="checkbox"/> 1 mm Hauteur massif filtrant : de - 22,0 m à - 1,7 m nb de sac : 2 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 : -22,63 m Niveau d'eau en fin d'ouvrage : -14,92 m	
Remarque / Infrastructures visées : Butte AS			
Conditionnement des échantillons en glacière réfrigérée sur le terrain - date d'envoi des échantillons sélectionnés : 19/02/2016 Laboratoire : EUROFINIS			
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"/> Laissés sur site <input checked="" type="checkbox"/> À évacuer Heure de début forage : 12/02 matin Heure de fin de forage : 15/02 A-midi Flaconnage : 1 seau + 1 terrine 250 ml Mesures gaz : <input checked="" type="checkbox"/> dräger HC <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> autre :	Échantillons trou : 9	Observations organoleptique RAS
0 -2 -4 -6 -8 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -22 -24 -26	Araille de couverture Boue gris clair et blanche légèrement sableuse -0,7 Araille graveleuse gris sombre -1,5 -3,0 Boue beige-grise légèrement graveleuse, humide -6,3 Boue graveleuse grise -0,7/-18 -10,5 Boue gris sombre, légèrement graveleuse -12,5 Limons gris-noir légèrement sableux et graveleux + brique -12,5 -14 Sables et graviers limoneux gris-noir -16,0 Araille gris sombre -17,5 -20,5 Limons beiges Araille beige (TN) -22,0 -22,0		
IM.012.1 - v5 - 12/04/13 <small>Imprimé grâce aux droits réservés Studio</small>			

	DIFI17F n° affaire AF.SGP.15.0010		
	Date : 15/02/2016	Machine : SD 90-1	Profondeur : 0.00 - 22.00 m
1/150	Sondage : PAS4		EXGTE 83.17.17/GTE

Cote (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Niveau d'eau (m)	Quai	Fluide	Tubage	Équipement forage	Echantillons	Observations
-0.8	0	Terre végétale							
	1	0.80 m							
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
	11	Remblai limoneux bariolé							
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
-20.5	20	20.50 m							
	21								
-22.0	22	Argile marneuse grise							
			22.00 m	22.00 m	22.00 m	22.00 m			