

**GOLDER****RAPPORT DE FORAGE  
COUPE GÉOLOGIQUE ET TECHNIQUE****PZ13**

PAGE: 1 DE 1

CLIENT: Renault  
 PROJET: Renault Dieppe  
 SITE: Dieppe  
 REFERENCE: 19120312

DATE AVANT TROU: /  
 DATE FORAGE: 09/10/19  
 FOREUR: Arcilla  
 INGENIEUR: CCO  
 REVISEUR: DOLB (09/03/20)

Système de coordonnées :  
 Lambert 93 CC50  
 X: 1562651.5  
 Y: 9191927.44  
 Z: (Réf : 6,28/tête d'ouvrage)

Forage			Description Géologique				Echantillonnage		Equipment	
METHODE	EAU	PROFONDEUR (mètres)	REPRESENTATION GRAPHIQUE	DESCRIPTION	Humidité	Valeur PID (ppm)	OBSERVATION ORGANOLEPTIQUE	ECHANTILLON	LOCALISATION ECHANTILLON	Tube: PEHD Bouchon: Pas de bouchon Capot: Hors sol Cadenas: Oui
Tarrière mécanique, diamètre 102mm		0		TERRE VEGETALE	Sec					Cuttings Aragonite Massif filtrant
		0,20		REMBLAIS: limon sableux, marron clair à foncé						
Tarrière creuse, diamètre externe 220 mm ; diamètre interne 111 mm		2		ARGILE, gris	Mouillé		Couleur gris/noir entre 2 et 4 m de profondeur			Massif filtrant
		2,00								
		8		Arrêt du sondage à 8,00 m						
		10								

DATE D'EXPEDITION DES ECHANTILLONS AU LABORATOIRE :

Envois : Réception :

REMARQUES:

GAP GINT FN,  
RL

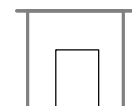
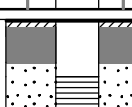
**GOLDER****RAPPORT DE FORAGE  
COUPE GÉOLOGIQUE ET TECHNIQUE****PZ14**

PAGE: 1 DE 1

CLIENT: Renault  
 PROJET: Renault Dieppe  
 SITE: Dieppe  
 REFERENCE: 19120312

DATE AVANT TROU: /  
 DATE FORAGE: 09/10/19  
 FOREUR: Arcilla  
 INGENIEUR: CCO  
 REVISEUR: DOLB (09/03/20)

Système de coordonnées :  
 Lambert 93 CC50  
 X: 1562453.6  
 Y: 9191958.63  
 Z: (Réf : 6,43/tête d'ouvrage)

Forage			Description Géologique				Echantillonnage		Equipment	
METHODE	EAU	PROFONDEUR (mètres)	REPRESENTATION GRAPHIQUE	DESCRIPTION	Humidité	Valeur PID (ppm)	OBSERVATION ORGANOLEPTIQUE	ECHANTILLON	LOCALISATION ECHANTILLON	
										Tube: PEHD Bouchon: Pas de bouchon Capot: Hors sol Cadenas: Oui
LIBRARY V18 FR ENGLB FR WELL (FR) C:\USERS\PUBLIC\DOCUMENTS\BENTLEY\GINT\PROJECTS\19120312_DIEPPE_GINT3.GPJ GINT FR 13.GDT 06/03/2020 18:09:03	Tarière mécanique, diamètre 102mm	0	0,20	ENROBE	Sec					 Ciment Aragonite Massif filtrant
		1		REMBLAIS: matrice limoneuse, marron clair						
		2	2,00	ARGILE, gris	Mouillé	1,8	Aucune observations organoleptiques			 Massif filtrant
		3								
		4								
		5								
		6								
		7	7,00	Arrêt du sondage à 7,00 m						
		8								
		9								
		10								

**DATE D'EXPEDITION DES ECHANTILLONS AU LABORATOIRE :****Envois : Réception :**

**REMARQUES:** Formaton lithologique sableuse très fine rencontrée entre 6m et 7,5m. Le forage a été réalisé jusque 7m. La crépine a été colmatée en fond d'ouvrage sur une épaisseur de 0,7m.

GAP GINT FN, RL