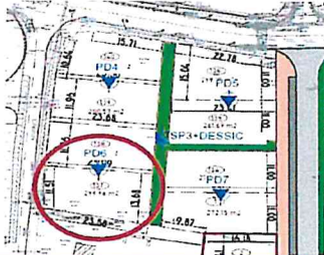


Amorce Ouest – Lot 1			
Essai de pénétration dynamique : PD6 Sondage à la pelle mécanique : SP3			
Topographie / Environnement			
Le lot concerné est pratiquement plat. Au moment de l'étude, il s'agit d'un terrain enherbé			
Cadre géologique et géotechnique			
Toit de la couche (m/TN)	Nature et compacité des sols	Paramètres d'identification	
0,0	Sols fins (argile) Caractéristiques mécaniques faibles	Indice de plasticité (I _p)	Susceptibilité de variation de volume du sol
2,5 / 2,7	Graves argileuses Caractéristiques mécaniques moyennes à faibles	Pourcentage de passant au tamis de 80 µm	
4,0	Substratum altéré ou sables Caractéristiques mécaniques faibles	Valeur de bleu V _{BS} (NF P 94-058)	
8,0	Substratum molassique +/- compact Caractéristiques mécaniques élevées		
		Valeur au bleu (V _{BS}) = 5,3 (mesurée à 0,8 m de profondeur dans le sondage SP3)	
Hydrogéologie			
Possibles circulations d'eau erratiques ou nappe phréatique			
Zone d'Influence Géotechnique (ZIG)			
Ensemble du terrain, voire terrains mitoyens en cas de terrassements proches des limites de propriété			
Principes généraux de constructions			
Principe de fondations	Ordre de grandeur de l'horizon d'ancrage	Principe du dallage	
Fondations profondes de type pieux	Substratum molassique vers 8,0 m	Plancher porté ou établi sur vide sanitaire	
Fondations semi-profondes	Graves argileuses vers 2,5/2,7 m	Plancher porté ou établi sur vide sanitaire	
- Dispositions spécifiques dans le cas d'éléments enterrés (sous-sol, cave, etc...) - Eloignement de tout végétal à une distance supérieure à 1 fois la hauteur du végétal ou mise en place d'un écran anti-racines (cas de fondations semi-profondes) - Respect des prescriptions du PPR Retrait / gonflement des argiles (cf. annexe) - (cas de fondations semi-profondes)			



N° Dossier : 18724
Adresse :
ZAC CAMP COUNTAL
Commune : 81 - LE SEQUESTRE

Sondage au pénétromètre dynamique type B
Essai au pénétromètre dynamique

Essai : PD6

Essai : PD6

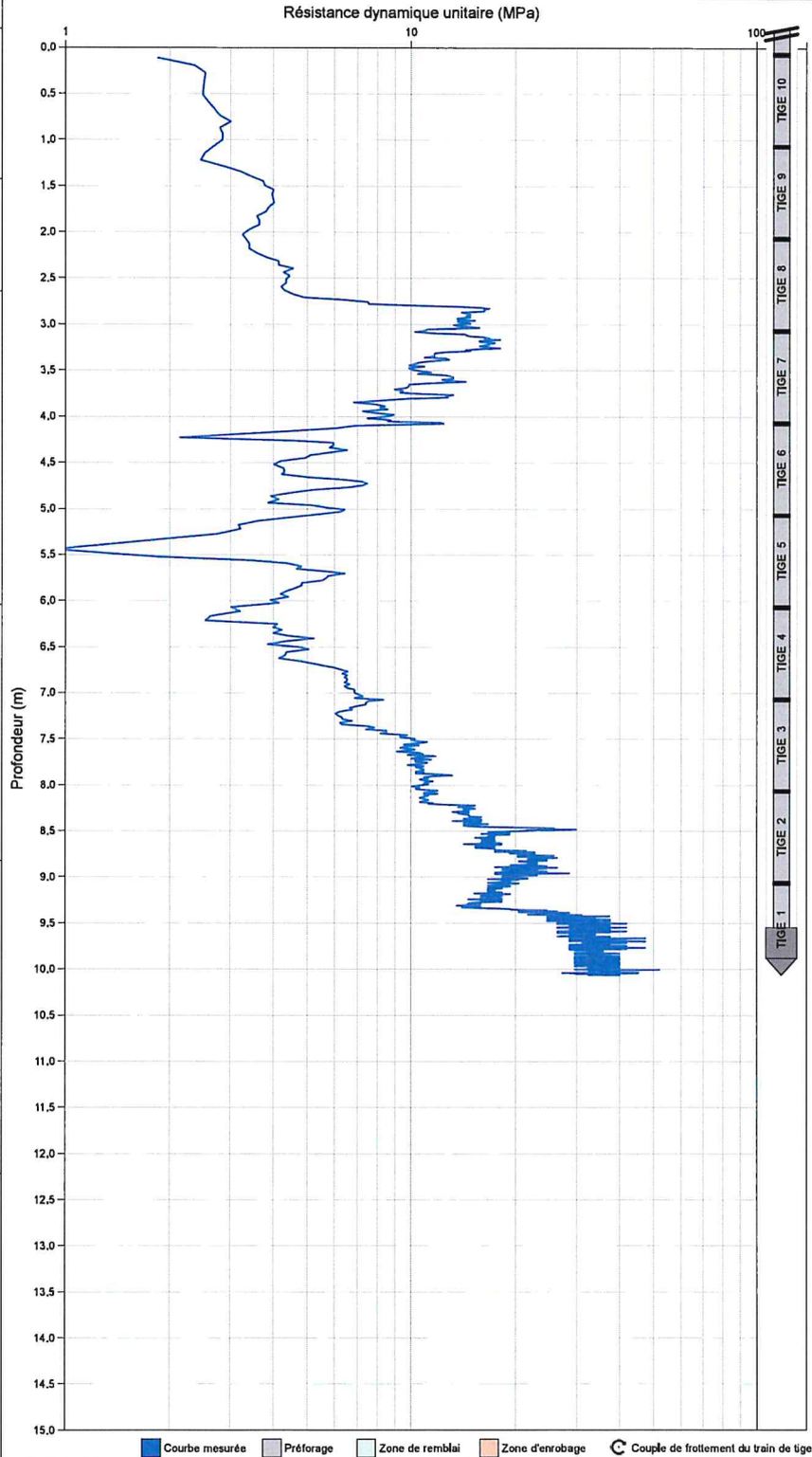
Réalisé le : 02/11/2020 à 13h38
GPS : 43.909365 , 2.106523333333

Profondeur visée : 22.200 m
Profondeur atteinte : 10.062 m
Préforage : 0,000 m
Nombre de coups : 703
Nombre de tiges : 11

Caractéristiques pénétromètre :

Materiel : GEOTOOL
Sys. d'acquisition : MSBOX
Date de vérification : 20/03/2017
Type d'énergie : CONSTANTE
Norme : Non définie
Masse du mouton : 64,000kg
Hauteur de chute : 750mm
Section de pointe : 20,00cm²
Tige : Rallonge 100cm , 6,000kg

Courbes de références étalonnées par le
CER de Rouen - N°OP99, 107/01





REFERENCE DU CHANTIER

Chantier
81 - LE SEQUESTRE
Description du dossier
ZAC Camp Countal
Dossier
18724

SONDAGE A LA PELLE

Forage
SP3
Altitude (NGF)
0 m
Date de début
02/11/2020 09:41:00

Alt. NGF (m)	Prof. (m)	Figuré	Prof. (m)	Description	Niveaux d'eau (m)	Remarque
0	0					
0.2						
0.4						
0.6			0.6	Terre végétale et limon argileux		
0.8						
1			1	Argile limoneuse beige à légèrement bariolée		
1.2						
1.4						
1.6						
1.8						
2						
2.2						
2.4						
2.6			2.5	Argile bariolée Quelques morceaux d'argile indurée (20mm) à partir de 2.1 m		Bonne tenue des parois de la fouille à partir de 0.6 m
2.8						
3			3	Graves argileuses bariolées (20/30 mm)		
3.2						
3.4						
3.6						
3.8						
4						
4.2						
4.4						