

MAITRE D'OUVRAGE :

SAS FONCIM



BRETTEVILLE SUR LAIZE (14)
Lieu-dit « La Moissonnière »

Création de la Z.A.C. « Le Grand Clos »

Etude géotechnique G1 PGC – N° AF.17022 – pièce 01

Date	Indice	Nb de pages	Commentaires	Visa
12/03/2017	A	66	Version initiale	L. FORTIER 

SOMMAIRE

1. PRESENTATION DE L'ETUDE.....	3
1. Mission géotechnique	3
2. Programme des investigations	3
2. CONTEXTE GEOTECHNIQUE GENERAL.....	4
1. Descriptif du site	4
2. Enquête documentaire	4
3. RESULTATS DES INVESTIGATIONS.....	9
1. Stratigraphie	9
2. Hydrologie	10
3. Essais de perméabilité	10
4. ORIENTATION GEOTECHNIQUE DU PROJET	11
1. Descriptif du projet	11
2. Maquette géotechnique générale	13
3. Classes de plateformes, couches de forme et structures de chaussée envisageables	14
4. Paramètres de dimensionnement de l'infiltration des E. P.	16
5. Avis géotechnique général concernant les fondations des maisons et immeubles	16
5. SUITES DE L'ETUDE	17
CONDITIONS GENERALES DE VENTE	18
MISSIONS GEOTECHNIQUES (NORME NFP 94-500)	20
ANNEXES.....	22
1. Localisation de la zone d'étude	23
2. Implantation des investigations	24
3. Coupes des sondages	26
4. Essais de perméabilité	57
5. Liste des abréviations utilisées	66

1. PRESENTATION DE L'ETUDE

1. Mission géotechnique

A la demande de la SAS FONCIM, nous avons réalisé l'étude géotechnique préliminaire du projet de création de la Z.A.C. « Le Grand Clos » à Bretteville sur Laize.

Les buts de cette étude sont de :

- élaborer la maquette géotechnique (stratigraphie, hydrologie) générale de l'emprise du projet avec définition d'un éventuel zonage géotechnique,
- déterminer les coefficients de perméabilité des horizons superficiels du terrain,
- définir les classes d'arase de terrassement prévisibles,
- déterminer les solutions d'amélioration de sol (apport de couches de forme et/ou traitement au liant hydraulique) permettant d'atteindre une catégorie de plate-forme PF2
- définir les fondations envisageables (structure et dallage) pour les ouvrages du projet,
- analyser la faisabilité de différentes solutions d'infiltration des E.P. sur le terrain.

Notre mission est de type G1 PGC suivant les termes de la norme NF.P.94-500 (Missions Géotechniques Types – Révision Novembre 2013) précisés en annexe.

Les différents éléments se rapportant à cette affaire sont les suivants :

- notre proposition technique et financière référencée DE.17.0009-v2 en date du 02/02/2017,
- un plan de masse général du projet de Z.A.C.,
- la lettre de commande de la SAS FONCIM en date du 06/02/2017.

2. Programme des investigations

A cet effet, nous avons réalisé la campagne de sondages suivante :

- 22 sondages de reconnaissance géologique à la pelle mécanique notés R1 à R22,
- 8 essais de perméabilité en fouille (type Matsuo) notés P1 à P8,
- identification GTR et test d'aptitude au traitement des limons superficiels.

Nota : les essais de laboratoire (identification GTR et test d'aptitude au traitement des limons) sont en cours d'exécution à la date du présent rapport et feront l'objet d'une pièce additive n°2 ultérieure.

Les plans de situation et d'implantation, ainsi que les résultats des essais de perméabilité et les coupes de sondages, sont présentés en annexe du présent rapport.

Nous avons repéré l'ordre de grandeur de la cote altimétrique de nos têtes de sondages par rapport à des références NGF fournies sur Google Earth.

2. CONTEXTE GEOTECHNIQUE GENERAL

1. Descriptif du site

La zone de l'étude se situe le long de la RD23, au lieu-dit « La Moissonnière », au Nord du bourg de Bretteville sur Laize. Elle correspond à un vaste champ de culture.

Il s'agit d'un terrain globalement plat et en légère pente vers le Sud-Ouest. Il ne comporte aucune anomalie topographique particulière.

Les constructions existantes périphériques au terrain ne présentent aucun désordre significatif d'origine géotechnique.

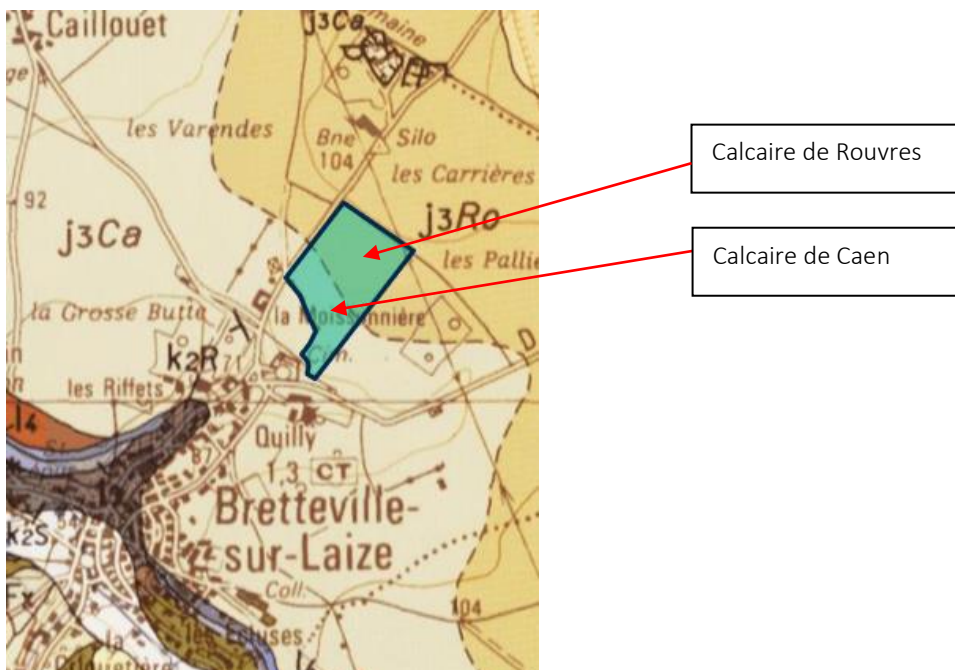
2. Enquête documentaire

Contexte géologique prévisible

Source : carte géologique du BRGM au 1/50 000^{ème} de Villers-Bocage.

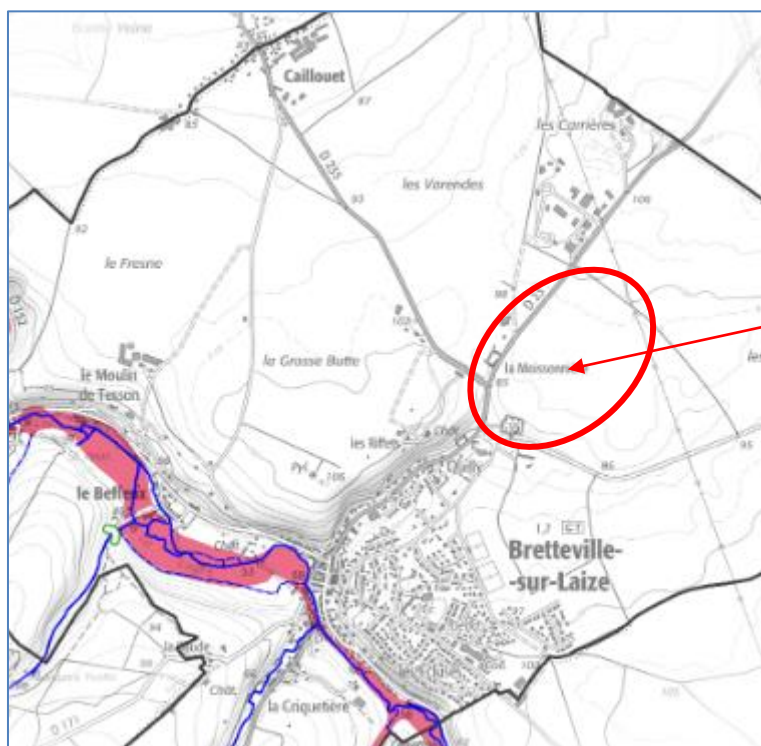
Succession lithologique attendue :

- **Limons éoliens de couverture** : en surface, épaisseur inférieure au mètre.
- **Substratum calcaire** : Calcaire de Rouvres au Nord (Faciès bioclastique oolithique - Bathonien moyen) et Calcaire de Caen au Sud (Faciès bioclastique fin - Bathonien inférieur à moyen).



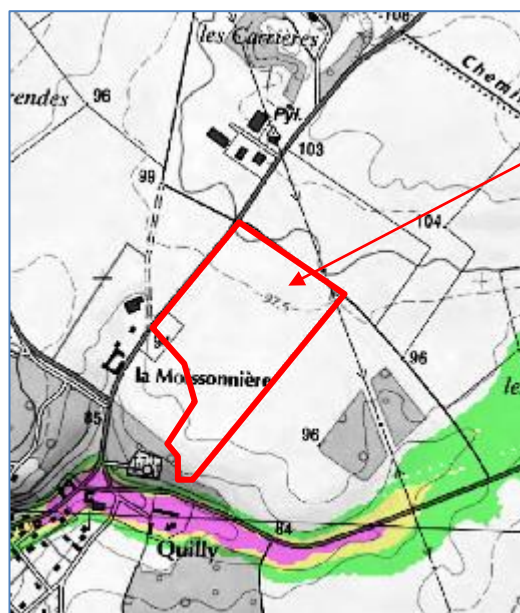
Risques naturels

DESCRIPTION	ETAT	SOURCE
Plan de Prévention des Risques Naturels	PPR Miniers du bassin de Soumont Saint Quentin en date d'Octobre 2008	DREAL Normandie
Aléa retrait-gonflement des argiles	Aléa a priori nul	www.georisques.gouv.fr
Aléa minier	Néant (le risque d'effondrement minier s'appliquant à Bretteville sur laize se situe au Sud du bourg, à hauteur du Bois de l'Obélisque)	DREAL Normandie
Risque de remontées de nappe	Hors zone de risque de remontée de la nappe au-dessus de 5,0 m de profondeur en période de très hautes eaux (cf. carte ci-dessous)	DREAL Normandie
Risque d'inondations	Hors zone inondable par débordement de la Laize (cf. carte ci-dessous)	DREAL Normandie
Risque de présence de cavités souterraines	Un indice de puits d'extraction de silex est répertorié sur l'emprise du projet (cf. carte et fiche présentées ci-dessous).	DREAL Normandie
Risque sismique	Faible (zone 2)	Décret n°2010-1255 du 22 octobre 2010



Zone du projet

Extrait de l'atlas régional des zones inondables au 05/12/2016.

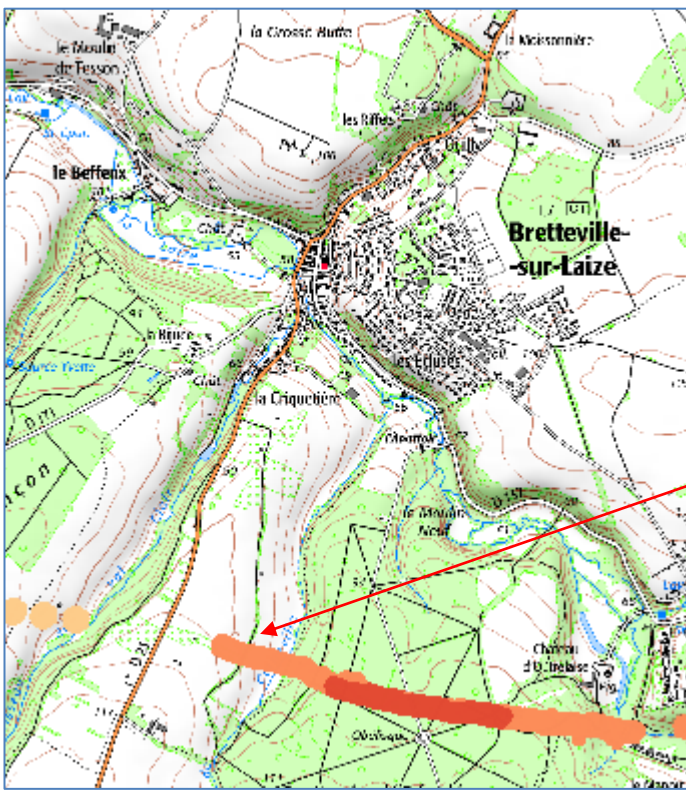


Zone du projet

Profondeur de l'eau et nature du risque

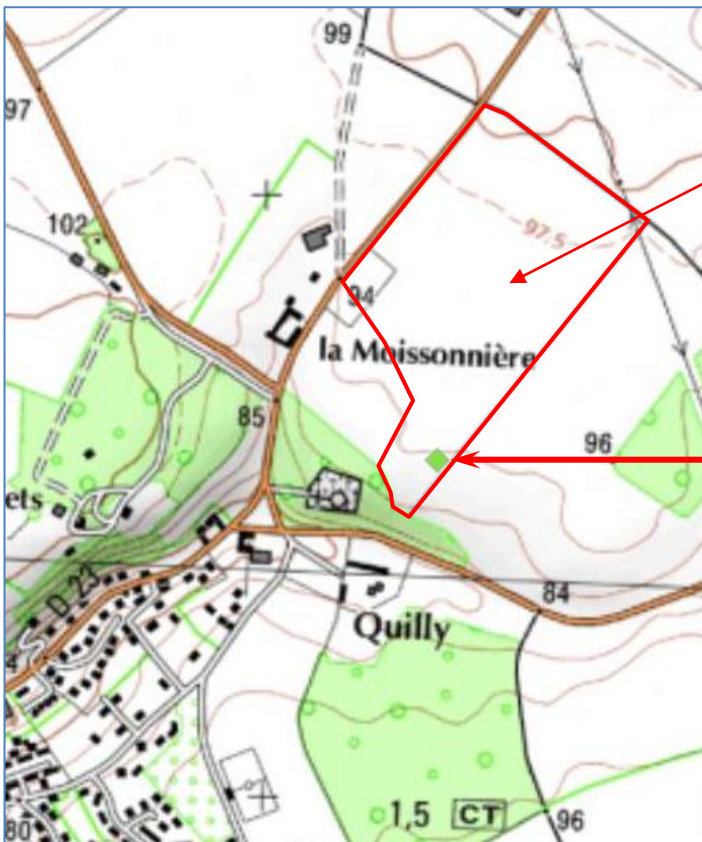
- Débordements de nappe observés
- 0 à 1 m : risque d'inondation des réseaux et sous-sols
- de 1 m à 2.5 m : risque d'inondation des sous-sols
- 2.5 m à 5 m : risque pour les infrastructures profondes

Extrait de la carte de risque de remontée de la nappe phréatique à février 2014



Risque d'effondrement minier

Extrait cartographique CARMEN concernant le risque minier



Zone du projet

Légendes

- ▼ Cavités souterraines
 - Cave
 - ◆ Carrière
 - ▼ Naturelle
 - Indéterminée
 - ▲ Galerie
 - ★ Ouvrage Civil
 - Ouvrage militaire
 - ★ Puits
 - Souterrain

Extrait cartographique www.georisques.gouv.fr concernant le risque de présence de cavités souterraines

Cavités souterraines

Identifiant de la cavité :	BNOAA0002307
Type de cavité :	carrière
Nom de la cavité :	Puits d'extraction de silex
Département :	CALVADOS (14)
Nom de la commune (à la saisie) :	BRETTEVILLE-SUR-LAIZE (14100)
Coordonnées X,Y en Lambert 93 métrique :	457795, 6888615
Coordonnées X,Y ouvrage :	406289, 1153560
Lambert X,Y ouvrage :	Lambert 1
Précision coordonnées :	25m
Repérage géographique :	orifice supposé
Positionnement :	précis
Altitude ouvrage :	95
Date de validité :	17/11/2002
Auteur de la description :	C.I
Source d'information :	

Source

Inventaire des cavités recensées dans le fichier de la carte archéologique (17/11/2002)

Fiche de l'indice de cavité souterraine répertorié sur la zone d'étude

3. RESULTATS DES INVESTIGATIONS

1. Stratigraphie

Horizon	Description
Terre végétale	Il s'agit d'une terre végétale limoneuse marron foncée à noire, comportant passagèrement des cailloux et blocs calcaires.
Limons	Ce sont des limons sableux marron rouille à cailloutis calcaires. Ils sont localement absents sur la zone étudiée.
Calcaire	Il s'agit globalement d'un calcaire sableux beige blanchâtre à débit en plaquettes et cailloux calcaires. Localement, cet horizon présente un faciès d'altération sommital sableux marqué sur quelques dizaines de centimètres.

Les profondeurs de ces différents horizons au droit de nos sondages sont les suivantes :

	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
Terre végétale	0.0 / 0.3	0.0 / 0.3	0.0 / 0.3	0.0 / 0.3	0.0 / 0.2	0.0 / 0.2	0.0 / 0.3	0.0 / 0.2	0.0 / 0.2	0.0 / 0.2	0.0 / 0.2	0.0 / 0.2	0.0 / 0.2
Limons	-	-	-	-	-	0.2 / 0.4	-	-	0.2 / 0.4	0.2 / 0.6	0.2 / 0.5	0.2 / 0.4	0.2 / 0.5
Calcaire	0.3 / 0.7	0.3 / 0.8	0.3 / 0.8	0.3 / 0.7	0.2 / 0.6	0.4 / 0.8	0.3 / 0.7	0.2 / 0.8	0.4 / 0.9	0.6 / 0.8	0.5 / 0.9	0.4 / 0.7	0.5 / 0.8

	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	P1	P2	P3	P4
Terre végétale	0.0 / 0.2	0.0 / 0.2	0.0 / 0.1	0.0 / 0.2	0.0 / 0.2	0.0 / 0.2	0.0 / 0.1	0.0 / 0.1	0.0 / 0.2	0.0 / 0.3	0.0 / 0.3	0.0 / 0.3	0.0 / 0.3
Limons	0.2 / 0.4	0.2 / 0.5	0.1 / 0.4	0.2 / 0.3	0.2 / 0.4	0.2 / 0.4	0.1 / 0.3	0.1 / 0.3	-	-	-	0.3 / 0.6	-
Calcaire	0.4 / 0.7	0.5 / 0.8	0.4 / 0.7	0.3 / 0.6	0.4 / 0.6	0.4 / 1.1	0.3 / 0.7	0.3 / 0.9	0.2 / 0.7	0.3 / 0.7	0.3 / 0.8	0.6 / 0.9	0.3 / 0.7

	P5	P6	P7	P8
Terre végétale	0.0 / 0.2	0.0 / 0.2	0.0 / 0.1	0.0 / 0.2
Limons	0.2 / 0.4	0.2 / 0.4	0.1 / 0.3	-
Calcaire	0.4 / 0.7	0.4 / 0.6	0.3 / 0.7	0.2 / 0.8

2. Hydrologie

Lors de notre intervention les 09 et 10/02/2017, aucune venue d'eau n'a été détectée au droit de nos sondages.

Nous rappelons que, selon la DREAL Normandie, la nappe n'est pas susceptible de remonter au-dessus de 5 m de profondeur en période de très hautes eaux.

3. Essais de perméabilité

Des essais de perméabilité ont été réalisés au droit des sondages P1 à P8. Leurs feuilles de résultats détaillées sont jointes en annexe du présent rapport.

En synthèse, nous avons mesuré les coefficients de perméabilité suivants :

Essai	Profondeur d'essai (m)	Horizon concerné	Coefficient de perméabilité (m/s)	Coefficient de perméabilité (mm/h)
P1	0,7	Calcaire sableux	$8,6 \cdot 10^{-6}$	31
P2	0,8	Calcaire sableux	$1,9 \cdot 10^{-5}$	68
P3	0,9	Calcaire sableux	$9,9 \cdot 10^{-6}$	36
P4	0,7	Calcaire sableux	$5,7 \cdot 10^{-6}$	21
P5	0,7	Calcaire sableux	$1,5 \cdot 10^{-5}$	54
P6	0,6	Calcaire sablo-graveleux	$8,6 \cdot 10^{-6}$	31
P7	0,7	Calcaire sablo-graveleux	$1,2 \cdot 10^{-5}$	43
P8	0,5	Calcaire sablo-graveleux	$1,3 \cdot 10^{-5}$	47

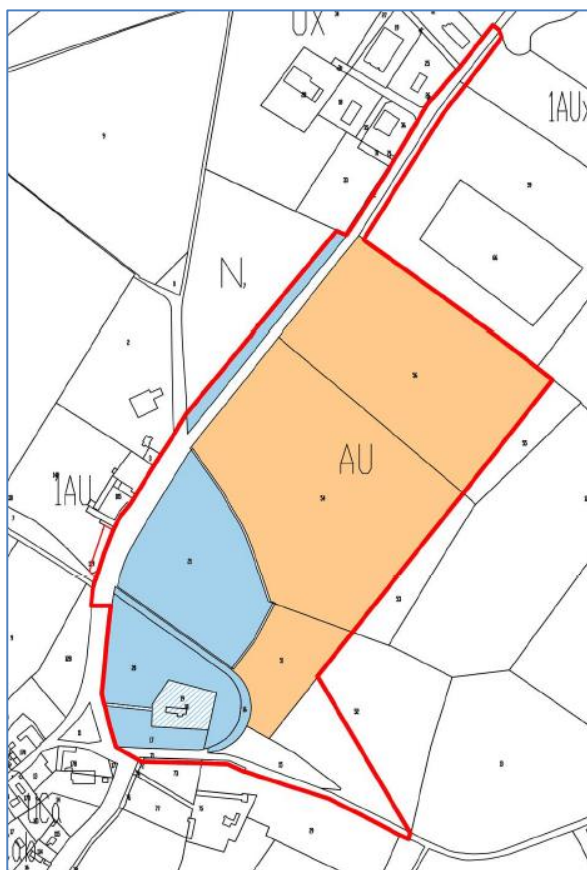
Ainsi, la perméabilité du sommet de l'horizon des cailloux et blocs gréseux est moyenne à bonne et comprise entre 21 et 68 mm/h.

On retiendra une perméabilité représentative de 35 mm/h (soit 10^{-5} m/s environ).

4. ORIENTATION GEOTECHNIQUE DU PROJET

1. Descriptif du projet

Le projet consiste en la construction d'une Zone d'Aménagement Concertée dont la surface totale sera d'environ 28 ha. Cependant, notre présente étude ne concerne qu'une partie de l'emprise totale de cette ZAC (zone beige) d'environ 16 ha :



Au stade actuel de notre étude, l'aménagement envisagé au droit de notre zone d'étude est le suivant :



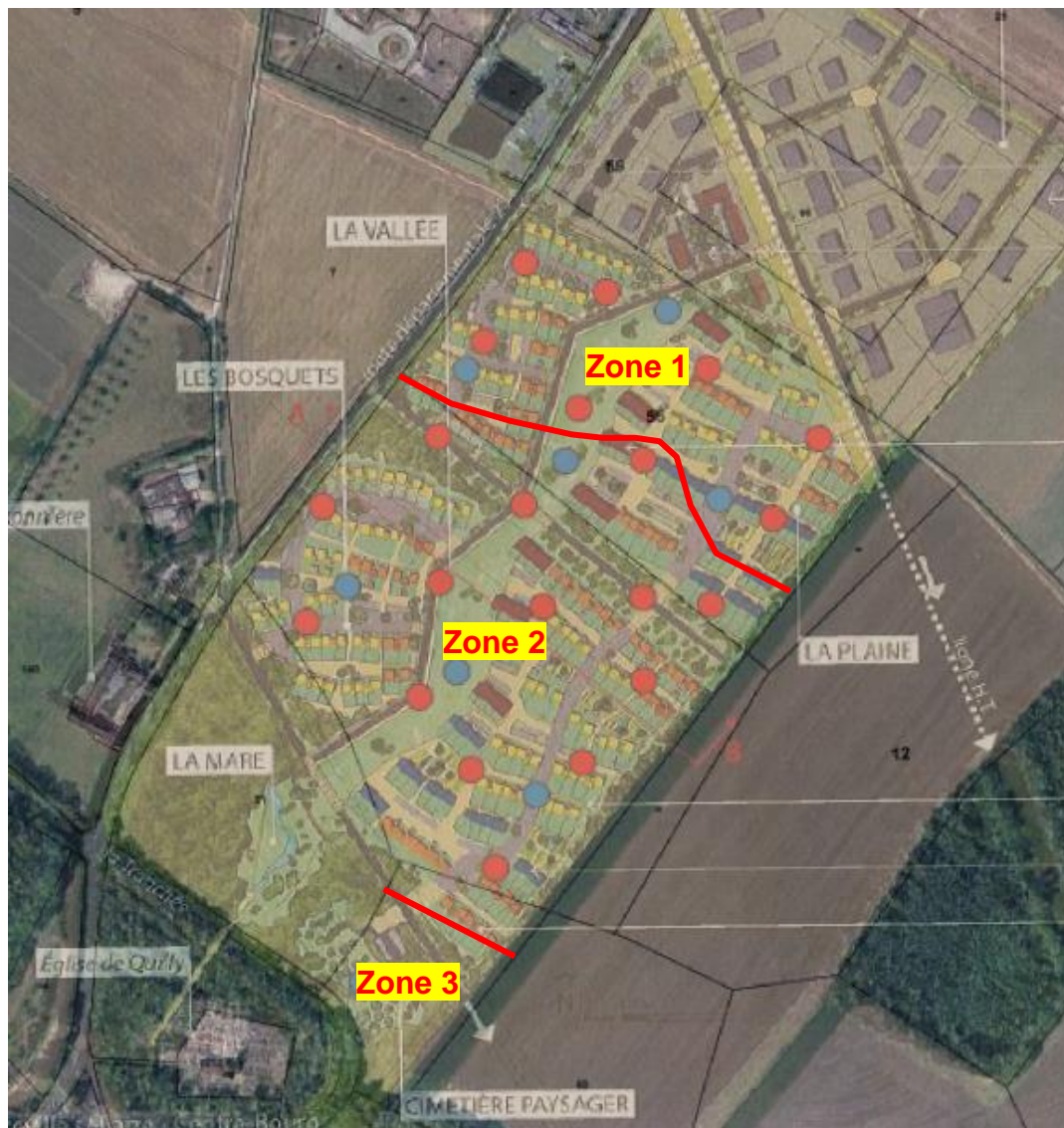
A priori, les ouvrages prévus au droit de notre zone d'étude seront des maisons ou des petits immeubles collectifs.

Nous n'avons aucune indication particulière concernant la gestion des eaux pluviales de la voirie collective et des toitures des futurs ouvrages. Nous avons noté qu'une large noue d'infiltration E.P. est prévue en partie centrale de la zone d'étude.

Par ailleurs, nous supposons un trafic faible sur les voiries de desserte intérieure de cette partie de la future ZAC.

2. Maquette géotechnique générale

D'après les résultats de nos sondages et les informations de notre enquête documentaire, nous pouvons retenir la maquette géotechnique suivante pour l'ensemble du projet :



➤ **Zone 1 :**

- Présence du substratum calcaire plus ou moins fortement sableux entre 0,2 et 0,3 m de profondeur, sous une faible couverture de terre végétale.
- Pas de rétention d'eau superficielle constatée.

➤ **Zone 2 :**

- Présence du substratum calcaire plus ou moins fortement sableux entre 0,3 et 0,6 m de profondeur, avec présence de limons à cailloutis calcaires les recouvrant sous une faible couverture de terre végétale.
- Pas de rétention d'eau superficielle constatée.

➤ **Zone 3 :**

- Présence du substratum calcaire argilo-graveleux à 0,2 m de profondeur, sous une faible couverture de terre végétale.
- Pas de rétention d'eau superficielle constatée.
- **Présence supposée d'un ancien puits d'extraction de silex au Nord-Est de cette zone.**

3. Classes de plateformes, couches de forme et structures de chaussée envisageables

Au vu de la maquette géotechnique décrite précédemment et selon le tableau IX du fascicule I du GTR, on pourra s'attendre à obtenir, après décapage de la terre végétale :

Sur les limons (zone 2)

- une plate-forme de catégorie **PST 2 / AR1**

Sur le calcaire (zones 1 et 3 ; zone 2 après purge des limons)

- une plate-forme de catégorie **PST 3 / AR2**

En conséquence, l'obtention d'une plateforme de catégorie PF2- ($K_w \geq 50$ MPa/m) nécessitera les épaisseurs minimales de couche de forme suivantes (selon les recommandations de l'annexe 3 du GTR) :

Nature de la PST	Zone 1	Zone 2	Zone 3
Limons	-	40 cm + géotextile	-
Calcaire	20 cm + géotextile	20 cm + géotextile	20 cm + géotextile

Sur cette plateforme PF2-, on pourra alors réaliser les voiries dont les épaisseurs de couches de fondations et de roulement seront dimensionnées en fonction de la classe de trafic envisagée et de la durée de vie prévue pour la chaussée.

En première approche, le Guide pour la Construction des Chaussées à Faible Trafic du CETE OUEST de 2002 propose les structures de chaussée suivantes pour un trafic faible T5 (moins de 750 véhicules/jour dans les 2 sens) :

Trafic	T5		T4		T3-		T3+	
	PF2-	PF2+	PF2-	PF2+	PF2-	PF2+	PF2-	PF2+
GNT	6 BBS 16 GNT	6 BBS 12 GNT	6 BBS 15 GNT 15 GNT	6 BBS 19 GNT	7 BBSG 16 GNT 20 GNT	7 BBSG 24 GNT	9 BBSG 17 GNT 20 GNT	9 BBSG 25 GNT
GB2	4 BBM 12 GB2 *	4 BBM 10 GB2 *	4 BBM 15 GB2	4 BBM 13 GB2	6 BBSG 16 GB2	6 BBSG 13 GB2	6 BBSG 18 GB2	6 BBSG 15 GB2
GB3	4 BBM 11 GB3 *	4 BBM 8 GB3 *	4 BBM 14 GB3	4 BBM 12 GB3 *	6 BBSG 14 GB3	6 BBSG 12 GB3 *	6 BBSG 16 GB3	6 BBSG 13 GB3
GE3	4 BBM 11 GE3 *	4 BBM 8 GE3 *	4 BBM 14 GE3	4 BBM 13 GE3 *	6 BBSG 15 GE3	6 BBSG 13 GE3 *	6 BBSG 17 GE3	6 BBSG 14 GE3
GC3					6 BBSG 31 GC3	6 BBSG 28 GC3	6 BBSG 33 GC3	6 BBSG 29 GC3
SC3	6 BBSG 23 SC3	6 BBSG 19 SC3	6 BBSG 26 SC3	6 BBSG 22 SC3	8 BBSG 27 SC3	8 BBSG 23 SC3	8 BBSG 28 SC3	8 BBSG 24 SC3

Abréviations et légende

ES : enduit superficiel
 BBS : béton bitumineux souple
 BBSG : béton bitumineux semi-grenu
 BBM : béton bitumineux mince
 GNT : grave non traitée de type B2
 GB2 : grave bitume de classe 2
 GB3 : grave bitume de classe 3
 GE3 : grave émulsion de type 3
 GC3 : grave ciment de classe 3
 SC3 : sable ciment de classe 3

L'opportunité d'un traitement à la chaux et au liant hydraulique des limons superficiels de la zone 2 sera analysée dans la pièce n°2 à venir complémentaire de la présente étude. Cependant, la faible épaisseur de cet horizon ne rend probablement pas la mise en œuvre de cette solution économiquement intéressante.

Nota : des travaux de purge et substitution ponctuels seront éventuellement nécessaires au droit de la carrière supposée au Sud du projet. A ce sujet un diagnostic géotechnique complémentaire nous semble nécessaire pour statuer sur l'existence réelle, la profondeur et l'extension de cette carrière.

4. Paramètres de dimensionnement de l'infiltration des E. P.

La faible profondeur du substratum calcaire de perméabilité moyenne rend envisageable la réalisation d'une solution d'infiltration des E.P. du projet par noues ou tranchées de faible profondeur.

La nécessité du recours à la création de bassins de rétention permettant l'écrêtement des pluies d'orage ou à l'emploi additionnel d'un débit de fuite de ces noues ou de ces tranchées vers le réseau public devra être étudié dès le stade des études de conception car il impactera directement la conception du plan de la future Z.A.C.

A titre indicatif, une noue superficielle descendue jusqu'au toit calcaire sera en mesure d'infiltrer jusqu'à 35 L/m².

5. Avis géotechnique général concernant les fondations des maisons et immeubles

D'après nos sondages, les maisons et immeubles du lotissement pourront être fondés superficiellement dans le calcaire au moyen de semelles filantes ou isolées.

La mise en œuvre de dallages sur terre-plein avec couches de forme plus ou moins épaisses sera envisageable sur les limons ou le calcaire.

Nota : des surprofondeurs de fondations ponctuelles seront éventuellement nécessaires au droit de la carrière supposée au Sud du projet. A ce sujet un diagnostic géotechnique complémentaire nous semble nécessaire pour statuer sur l'existence réelle, la profondeur et l'extension de cette carrière.

5. SUITES DE L'ETUDE

Le présent rapport conclut la mission G1 PGC qui nous a été confiée pour cette affaire.

Nous rappelons qu'à ce stade préliminaire, les orientations géotechniques du projet exposées précédemment devront être confirmées et affinées par les études de conception et d'exécution ultérieures qui seront menées en fonction des caractéristiques définitives du projet.

Selon l'enchaînement des missions au sens de la norme NFP 94-500, la présente étude géotechnique préliminaire G1 PGC doit être complétée par une mission de type G2 AVP phase avant-projet. A défaut d'être confiée à un géotechnicien, cette dernière sera assumée par l'équipe de maîtrise d'œuvre générale qui, de facto, assurera la conception des ouvrages géotechniques en phase avant-projet et sera réputée en posséder les compétences.

Nous insistons sur le fait qu'une carrière est répertoriée au Sud de la zone d'étude. Ce point particulier devra faire d'un diagnostic géotechnique spécifique avec sondages complémentaires permettant de statuer sur l'existence, l'extension et la profondeur de cette carrière.

Dressé par :

L. FORTIER

Ingénieur-géologue E.N.S.G.

Gérant-Directeur de SOLUGEO

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. Avertissement, préambule

Toute commande et ses avenants éventuels impliquent de la part du co-contractant, ci-après dénommé « le Client », signataire du contrat et des avenants, acceptation sans réserve des présentes conditions générales.

Les présentes conditions générales prévalent sur toutes autres, sauf conditions particulières contenues dans le devis ou dérogation formelle et explicite. Toute modification de la commande ne peut être considérée comme acceptée qu'après accord écrit de SOLUGEO.

2. Déclarations obligatoires à la charge du Client, (DT, DICT, ouvrages exécutés)

Dans tous les cas, la responsabilité de SOLUGEO ne saurait être engagée en cas de dommages à des ouvrages publics ou privés (en particulier, ouvrages enterrés et canalisations) dont la présence et l'emplacement précis ne lui auraient pas été signalés par écrit préalablement à sa mission.

Conformément au décret n° 2011-1241 du 5 octobre 2011 relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution, le Client doit fournir, à sa charge et sous sa responsabilité, l'implantation des réseaux privés, la liste et l'adresse des exploitants des réseaux publics à proximité des travaux, les plans, informations et résultats des investigations complémentaires consécutifs à sa Déclaration de projet de Travaux (DT). Ces informations sont indispensables pour permettre les éventuelles DICT (le délai de réponse est de 15 jours) et pour connaître l'environnement du projet. En cas d'incertitude ou de complexité pour la localisation des réseaux sur domaine public, il pourra être nécessaire de faire réaliser, à la charge du Client, des fouilles manuelles pour les repérer. Les conséquences et la responsabilité de toute détérioration de ces réseaux par suite d'une mauvaise communication sont à la charge exclusive du Client.

La déclaration à la DREAL de tout forage réalisé de plus de 10 m de profondeur (art. L 411-1 du code minier) et la déclaration auprès de la DDT du lieu des travaux des sondages et forages destinés à la recherche, à la surveillance ou au prélèvement d'eaux souterraines (art. R 214-1 du code de l'environnement) seront à la charge du Client.

3. Cadre de la mission, objet et nature des prestations, prestations exclues, limites de la mission

Le terme « prestation » désigne exclusivement les prestations énumérées dans le devis de SOLUGEO. Toute prestation différente de celles prévues fera l'objet d'un prix nouveau à négocier. Il est entendu que SOLUGEO s'engage à procéder selon les moyens actuels de son art, à des recherches consciencieuses et à fournir les indications qu'on peut en attendre. Son obligation est une obligation de moyen et non de résultat au sens de la jurisprudence actuelle des tribunaux. SOLUGEO réalise la mission dans les strictes limites de sa définition donnée dans son offre (validité limitée à trois mois à compter de la date de son établissement), confirmée par le bon de commande ou un contrat signé du Client.

La mission et les investigations éventuelles sont strictement géotechniques et n'abordent pas le contexte environnemental. Seule une étude environnementale spécifique comprenant des investigations adaptées permettra de détecter une éventuelle contamination des sols et/ou des eaux souterraines.

SOLUGEO n'est solidaire d'aucun autre intervenant sauf si la solidarité est explicitement convenue dans le devis ; dans ce cas, la solidarité ne s'exerce que sur la durée de la mission.

Par référence à la norme NF P 94-500, il appartient au maître d'ouvrage, au maître d'œuvre ou à toute entreprise de faire réaliser impérativement par des ingénieries compétentes chacune des missions géotechniques (successivement G1, G2, G3 et G4 et les investigations associées) pour suivre toutes les étapes d'élaboration et d'exécution du projet. Si la mission d'investigations est commandée seule, elle est limitée à l'exécution matérielle de sondages et à l'établissement d'un compte rendu factuel sans interprétation et elle exclut toute activité d'étude ou de conseil. La mission de diagnostic géotechnique G5 engage le géotechnicien uniquement dans le cadre strict des objectifs ponctuels fixés et acceptés.

4. Plans et documents contractuels

SOLUGEO réalise la mission conformément à la réglementation en vigueur lors de son offre, sur la base des données communiquées par le Client. Le Client est seul responsable de l'exactitude de ces données. En cas d'absence de transmission ou d'erreur sur ces données, SOLUGEO est exonéré de toute responsabilité.

5. Limites d'engagement sur les délais

Sauf indication contraire précise, les estimations de délais d'intervention et d'exécution données aux termes du devis ne sauraient engager SOLUGEO. Sauf stipulation contraire, il ne sera pas appliqué de pénalités de retard et si tel devait être le cas elles seraient plafonnées à 5% de la commande. En toute hypothèse, la responsabilité de SOLUGEO est dérogée de plein droit en cas d'insuffisance des informations fournies par le Client ou si le Client n'a pas respecté ses obligations, en cas de force majeure ou d'événements imprévisibles (notamment la rencontre de sols inattendus, la survenance de circonstances naturelles exceptionnelles) et de manière générale en cas d'événement extérieur à SOLUGEO modifiant les conditions d'exécution des prestations objet de la commande ou les rendant impossibles.

SOLUGEO n'est pas responsable des délais de fabrication ou d'approvisionnement de fournitures lorsqu'elles font l'objet d'un contrat de négoce passé par le Client ou SOLUGEO avec un autre prestataire.

6. Formalités, autorisations et obligations d'information, accès, dégâts aux ouvrages et cultures

Toutes les démarches et formalités administratives ou autres, en particulier l'obtention de l'autorisation de pénétrer sur les lieux pour effectuer des prestations de la mission sont à la charge du Client. Le Client se charge d'une part d'obtenir et communiquer les autorisations requises pour l'accès du personnel et des matériels nécessaires à SOLUGEO en toute sécurité dans l'enceinte des propriétés privées ou sur le domaine public, d'autre part de fournir tous les documents relatifs aux dangers et aux risques cachés, notamment ceux liés aux réseaux, aux obstacles enterrés et à la pollution des sols et des nappes. Le Client s'engage à communiquer les règles pratiques que les intervenants doivent respecter en matière de santé, sécurité et respect de l'environnement : il assure en tant que de besoin la formation du personnel, notamment celui de SOLUGEO, entrant dans ces domaines, préalablement à l'exécution de la mission. Le Client sera tenu responsable de tout dommage corporel, matériel ou immatériel dû à une spécificité du site connue de lui et non clairement indiquée à SOLUGEO avant toutes interventions.

Sauf spécifications particulières, les travaux permettant l'accessibilité aux points de sondages ou d'essais et l'aménagement des plates-formes ou grutage nécessaires aux matériels utilisés sont à la charge du Client.

Les investigations peuvent entraîner d'inévitables dommages sur le site, en particulier sur la végétation, les cultures et les ouvrages existants, sans qu'il y ait négligence ou faute de la part de son exécutant. Les remises en état, réparations ou indemnités correspondantes sont à la charge du Client.

7. Implantation, nivellement des sondages

Au cas où l'implantation des sondages est imposée par le Client ou son conseil, SOLUGEO est exonéré de toute responsabilité dans les événements consécutifs à ladite implantation. La mission ne comprend pas les implantations topographiques permettant de définir l'emprise des ouvrages et zones à étudier ni la mesure des coordonnées précises des points de sondages ou d'essais. Les éventuelles altitudes indiquées pour chaque sondage (qu'il s'agisse de cotes de références rattachées à un repère arbitraire ou de cotes NGF) ne sont données qu'à titre indicatif. Seules font foi les profondeurs mesurées depuis le sommet des sondages et comptées à partir du niveau du sol au moment de la réalisation des essais.

8. Hydrogéologie

Les niveaux d'eau indiqués dans le rapport correspondent uniquement aux niveaux relevés au droit des sondages exécutés et à un moment précis. En dépit de la qualité de l'étude les aléas suivants subsistent, notamment la variation des niveaux d'eau en relation avec la météo ou une modification de l'environnement des études. Seule une étude hydrogéologique spécifique permet de déterminer les amplitudes de variation de ces niveaux, les cotes de crue et les PHEC (Plus Hautes Eaux Connues).

9. Recommandations, aléas, écart entre prévision de l'étude et réalité en cours de travaux

Si, en l'absence de plans précis des ouvrages projetés, SOLUGEO a été amené à faire une ou des hypothèses sur le projet, il appartient au Client de lui communiquer par écrit ses observations éventuelles sans quoi, il ne pourrait en aucun cas et pour quelque raison que ce soit lui être reproché d'avoir établi son étude dans ces conditions.

L'étude géotechnique s'appuie sur les renseignements reçus concernant le projet, sur un nombre limité de sondages et d'essais, et sur des profondeurs d'investigations limitées qui ne permettent pas de lever toutes les incertitudes inévitables à cette science naturelle. En dépit de la qualité de l'étude, des incertitudes subsistent du fait notamment du caractère ponctuel des investigations, de la variation d'épaisseur des remblais et/ou des différentes couches, de la présence de vestiges enterrés. Les conclusions géotechniques ne peuvent donc conduire à traiter à forfait le prix des fondations compte tenu d'une hétérogénéité, naturelle ou du fait de l'homme, toujours possible et des aléas d'exécution pouvant survenir lors de la découverte des terrains. Si un caractère évolutif particulier a été mis en lumière (notamment glissement, érosion, dissolution, remblais évolutifs, tourbe), l'application des recommandations du rapport nécessite une actualisation à chaque étape du projet notamment s'il s'écoule un laps de temps important avant l'étape suivante. L'estimation des quantités des ouvrages géotechniques nécessite, une mission d'étude géotechnique de conception G2 (phase projet). Les éléments géotechniques non décelés par l'étude et mis en évidence lors de l'exécution (pouvant avoir une incidence sur les conclusions du rapport) et les incidents importants survenus au cours des travaux (notamment glissement, dommages aux avoisinants ou aux existants) doivent obligatoirement être portés à la connaissance de SOLUGEO ou signalés aux géotechniciens chargés des missions de suivi géotechnique d'exécution G3 et de supervision géotechnique d'exécution G4, afin que les conséquences sur la conception géotechnique et les conditions d'exécution soient analysées par un homme de l'art.

10. Rapport de mission, réception des travaux, fin de mission, délais de validation des documents par le client

A défaut de clauses spécifiques contractuelles, la remise du dernier document à fournir dans le cadre de la mission fixe le terme de la mission. La date de la fin de mission est celle de l'approbation par le Client du dernier document à fournir dans le cadre de la mission. L'approbation doit intervenir au plus tard deux semaines après sa remise au Client, et est considérée implicite en cas de silence. La fin de la mission donne lieu au paiement du solde de la mission.

11. Réserve de propriété, confidentialité, propriété des études, diagrammes

Les coupes de sondages, plans et documents établis par les soins de SOLUGEO dans le cadre de sa mission ne peuvent être utilisés, publiés ou reproduits par des tiers sans son autorisation. Le Client ne devient propriétaire des prestations réalisées par SOLUGEO qu'après règlement intégral des sommes dues. Le Client ne peut pas les utiliser pour d'autres ouvrages sans accord écrit préalable de SOLUGEO. Le Client s'engage à maintenir confidentielle et à ne pas utiliser pour son propre compte ou celui de tiers toute information se rapportant au savoir-faire de SOLUGEO, qu'il soit breveté ou non, portée à sa connaissance au cours de la mission et qui n'est pas dans le domaine public, sauf accord préalable écrit de SOLUGEO. Si dans le cadre de sa mission, SOLUGEO mettrait au point une nouvelle technique, celle-ci serait sa propriété. SOLUGEO serait libre de déposer tout brevet s'y rapportant, le Client bénéficiant, dans ce cas, d'une licence non exclusive et non cessible, à titre gratuit et pour le seul ouvrage étudié.

12. Modifications du contenu de la mission en cours de réalisation

La nature des prestations et des moyens à mettre en œuvre, les prévisions des avancements et délais, ainsi que les prix sont déterminés en fonction des éléments communiqués par le client et ceux recueillis lors de l'établissement de l'offre.

Des conditions imprévisibles par SOLUGEO au moment de l'établissement de son offre touchant à la géologie, aux hypothèses de travail, au projet et à son environnement, à la législation et aux règlements, à des événements imprévus, survenant en cours de mission autorisent SOLUGEO à proposer au Client un avenant avec notamment modification des prix et des délais. A défaut d'un accord écrit du Client dans un délai de deux semaines à compter de la réception de la lettre d'adaptation de la mission. SOLUGEO est en droit de suspendre immédiatement l'exécution de sa mission, les prestations réalisées à cette date étant rémunérées intégralement, et sans que le Client ne puisse faire état d'un préjudice. Dans l'hypothèse où SOLUGEO est dans l'impossibilité de réaliser les prestations prévues pour une cause qui ne lui est pas imputable, le temps d'immobilisation de ses équipes est rémunéré par le client.

13. Modifications du projet après fin de mission, délai de validité du rapport

Le rapport constitue une synthèse de la mission définie par la commande. Le rapport et ses annexes forment un ensemble indissociable. Toute interprétation, reproduction partielle ou utilisation par un autre maître de l'ouvrage, un autre constructeur ou maître d'œuvre, ou pour un projet différent de celui objet de la mission, ne saurait engager la responsabilité de SOLUGEO et pourra entraîner des poursuites judiciaires. La responsabilité de SOLUGEO ne saurait être engagée en dehors du cadre de la mission objet du rapport. Toute modification apportée au projet et à son environnement ou tout élément nouveau mis à jour au cours des travaux et non détecté lors de la mission d'origine, nécessite une adaptation du rapport initial dans le cadre d'une nouvelle mission. Le Client devra faire actualiser le dernier rapport de mission en cas d'ouverture du chantier plus de 6 mois après sa date d'émission. Il en sera de même en cas de travaux de terrassements, de démolition ou de réhabilitation du site (à la suite d'une contamination des terrains et/ou de la nappe) modifiant entre autres les qualités mécaniques, les dispositions constructives et/ou la répartition de tout ou partie des sols sur les emprises concernées par l'étude géotechnique.

14. Conditions d'établissement des prix, variation dans les prix, conditions de paiement, acompte et provision, retenue de garantie

Les prix unitaires s'entendent hors taxes. Ils sont majorés de la T.V.A. au taux en vigueur le jour de la facturation. Ils sont établis aux conditions économiques en vigueur à la date d'établissement de l'offre. Ils sont fermes et définitifs pour une durée de trois mois. Au-delà, ils sont actualisés par application de l'indice "Sondages et Forages TP 04" pour les investigations in situ et en laboratoire, et par application de l'indice « SYNTEC » pour les prestations d'études, l'Indice de base étant celui du mois de l'établissement du devis.

Aucune retenue de garantie n'est appliquée sur le coût de la mission.

Dans le cas où le marché nécessite une intervention d'une durée supérieure à un mois, des factures mensuelles intermédiaires sont établies. Lors de la passation de la commande ou de la signature du contrat, SOLUGEO peut exiger un acompte dont le montant est défini dans les conditions particulières et correspond à un pourcentage du total estimé des honoraires et frais correspondants à l'exécution du contrat. Le montant de cet acompte est déduit de la facture ou du décompte final. En cas de sous-traitance dans le cadre d'un ouvrage public, les factures de SOLUGEO sont réglées directement et intégralement par le maître d'ouvrage, conformément à la loi n°75-1334 du 31/12/1975.

Les paiements interviennent à réception de la facture et sans escompte. En l'absence de paiement au plus tard le jour suivant la date de règlement figurant sur la facture, il sera appliqué à compter dudit jour et de plein droit, un intérêt de retard égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majorée de 10 points de pourcentage. Cette pénalité de retard sera exigible sans qu'un rappel soit nécessaire à compter du jour suivant la date de règlement figurant sur la facture.

En sus de ces pénalités de retard, le Client sera redevable de plein droit des frais de recouvrement exposés ou d'une indemnité forfaitaire de 40 €.

Un désaccord quelconque ne saurait constituer un motif de non paiement des prestations de la mission réalisées antérieurement. La compensation est formellement exclue : le Client s'interdit de déduire le montant des préjudices qu'il allègue des honoraires dus.

15. Résiliation anticipée

Toute procédure de résiliation est obligatoirement précédée d'une tentative de conciliation. En cas de force majeure, cas fortuit ou de circonstances indépendantes de SOLUGEO, celui-ci a la faculté de résilier son contrat sous réserve d'en informer son Client par lettre recommandée avec accusé de réception. En toute hypothèse, en cas d'inexécution par l'une ou l'autre des parties de ses obligations, et 8 jours après la mise en demeure visant la présente clause résolutoire demeurée sans effet, le contrat peut être résilié de plein droit. La résiliation du contrat implique le paiement de l'ensemble des prestations régulièrement exécutées par SOLUGEO au jour de la résiliation et en sus, d'une indemnité égale à 20 % des honoraires qui resteraient à percevoir si la mission avait été menée jusqu'à son terme.

16. Répartition des risques, responsabilités et assurances

SOLUGEO n'est pas tenu d'avertir son Client sur les risques encourus déjà connus ou ne pouvant être ignorés du Client compte tenu de sa compétence. Ainsi par exemple, l'attention du Client est attirée sur le fait que le béton armé est inévitablement fissuré, les revêtements appliqués sur ce matériau devant avoir une souplesse suffisante pour s'adapter sans dommage aux variations d'ouverture des fissures. Le devoir de conseil de SOLUGEO vis-à-vis du Client ne s'exerce que dans les domaines de compétence requis pour l'exécution de la mission spécifiquement confiée. Tout élément nouveau connu du Client après la fin de la mission doit être communiqué à SOLUGEO qui pourra, le cas échéant, proposer la réalisation d'une mission complémentaire. A défaut de communication des éléments nouveaux ou d'acceptation de la mission complémentaire, le Client en assumera toutes les conséquences.

En aucun cas, SOLUGEO ne sera tenu pour responsable des conséquences d'un non-respect de ses préconisations ou d'une modification de celles-ci par le Client pour quelque raison que ce soit. L'attention du Client est attirée sur le fait que toute estimation de quantités faite à partir de données obtenues par prélèvements ou essais ponctuels sur le site objet

des prestations est entachée d'une incertitude fonction de la représentativité de ces données ponctuelles extrapolées à l'ensemble du site.

Toutes les pénalités et indemnités qui sont prévues au contrat ou dans l'offre remise par SOLUGEO ont la nature de dommages et intérêts forfaitaires, libératoires et exclusifs de toute autre sanction ou indemnisation.

Assurance décennale obligatoire

SOLUGEO bénéficie d'un contrat d'assurance au titre de la responsabilité décennale afférente aux ouvrages soumis à obligation d'assurance, conformément à l'article L.241-1 du Code des assurances (Contrat d'assurance SMABTP « Global Ingénierie » n° C39789V 7302000/001 465713). Conformément aux usages et aux capacités du marché de l'assurance et de la réassurance, le contrat impose une obligation de déclaration préalable et d'adaptation de la garantie pour les ouvrages dont la valeur HT (travaux et honoraires compris) excède au jour de la déclaration d'ouverture de chantier un montant de 15 M€. Il est expressément convenu que le client a l'obligation d'informer SOLUGEO d'un éventuel dépassement de ce seuil, et accepte, de fournir tous éléments d'information nécessaires à l'adaptation de la garantie. Le client prend également l'engagement, de souscrire à ses frais un Contrat Collectif de Responsabilité Décennale (CCRD), contrat dans lequel SOLUGEO sera expressément mentionné parmi les bénéficiaires. Par ailleurs, les ouvrages de caractère exceptionnel, voir inusuels sont exclus du présent contrat et doivent faire l'objet d'une cotation particulière. Le prix fixé dans l'offre ayant été déterminé en fonction de conditions normales d'assurabilité de la mission, il sera réajusté, et le client s'engage à l'accepter, en cas d'éventuelle surcotisation qui serait demandée à SOLUGEO par rapport aux conditions de base de son contrat d'assurance. A défaut de respecter ces engagements, le client en supportera les conséquences financières (notamment en cas de défaut de garantie de SOLUGEO, qui n'aurait pu s'assurer dans de bonnes conditions, faute d'informations suffisantes). Le maître d'ouvrage est tenu d'informer SOLUGEO de la DOC (déclaration d'ouverture de chantier).

Ouvrages non soumis à l'obligation d'assurance

Les ouvrages dont la valeur HT (travaux et honoraires compris) excède un montant de 15 M€ HT doivent faire l'objet d'une déclaration auprès de SOLUGEO qui en référera à son assureur pour détermination des conditions d'assurance. En tout état de cause, il appartiendra au client de prendre en charge toute éventuelle surcotisation qui serait demandée à SOLUGEO par rapport aux conditions de base de son contrat d'assurance. Toutes les conséquences financières d'une déclaration insuffisante quant au coût de l'ouvrage seront supportées par le client et le maître d'ouvrage.

SOLUGEO assume les responsabilités qu'il engage par l'exécution de sa mission telle que décrite au présent contrat. A ce titre, il est responsable de ses prestations dont la défectuosité lui est imputable. SOLUGEO sera garanti en totalité par le Client contre les conséquences de toute recherche en responsabilité dont il serait l'objet du fait de ses prestations, de la part de tiers au présent contrat, le client ne garantissant cependant SOLUGEO qu'au delà du montant de responsabilité visé ci-dessous pour le cas des prestations défectueuses. La responsabilité globale et cumulée de SOLUGEO au titre ou à l'occasion de l'exécution du contrat sera limitée à trois fois le montant de ses honoraires sans pour autant excéder les garanties délivrées par son assureur, et ce pour les dommages de quelque nature que ce soit et quel qu'en soit le fondement juridique. Il est expressément convenu que SOLUGEO ne sera pas responsable des dommages immatériels consécutifs ou non à un dommage matériel tels que, notamment, la perte d'exploitation, la perte de production, le manque à gagner, la perte de profit, la perte de contrat, la perte d'image, l'immobilisation de personnel ou d'équipements.

17. Cessibilité de contrat

Le Client reste redevable du paiement de la facture sans pouvoir opposer à quelque titre que ce soit la cession du contrat, la réalisation pour le compte d'autrui, l'existence d'une promesse de porte-fort ou encore l'existence d'une stipulation pour autrui.

18. Litiges

En cas de litige pouvant survenir dans l'application du contrat, seul le droit français est applicable. Seules les juridictions du ressort du siège social de SOLUGEO sont compétentes, même en cas de demande incidente ou d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Janvier 2015

MISSIONS GEOTECHNIQUES (NORME NFP 94-500)

Le Maître d’Ouvrage doit associer l’ingénierie géotechnique au même titre que les autres ingénieries à la Maîtrise d’Œuvre et ce, à toutes les étapes successives de conception, puis de réalisation de l’ouvrage. Le Maître d’Ouvrage, ou son mandataire, doit veiller à la synchronisation des missions d’ingénierie géotechnique avec les phases effectives à la Maîtrise d’Œuvre du projet.

L’enchaînement et la définition synthétique des missions d’ingénierie géotechnique sont donnés ci-après. Deux ingénieries géotechniques différentes doivent intervenir : la première pour le compte du Maître d’Ouvrage ou de son mandataire lors des étapes 1 à 3, la seconde pour le compte de l’entreprise lors de l’étape 3.

Enchaînement des missions G1 à G4	Phases de la maîtrise d’œuvre	Mission d’ingénierie géotechnique et Phase de la mission		Objectifs à atteindre pour les ouvrages géotechniques	Niveau de management des risques géotechniques attendu	Prestations d’investigations géotechniques à réaliser
Étape 1 : Etude géotechnique préalable (G1)		Etude géotechnique préalable (G1) Phase Etude de Site (ES)		Spécificités géotechniques du site	Première identification des risques présentés par le site	Fonction des données existantes et de la complexité géotechnique
	Etude préliminaire, Esquisse, APS	Etudes géotechnique préalable (G1) Phase Principes Généraux de Construction (PGC)		Première adaptation des futurs ouvrages aux spécificités du site	Première identification des risques pour les futurs ouvrages	Fonctions des données existantes et de la complexité géotechnique
Étape 2 : Etude géotechnique de conception (G2)	APD/AVP	Etude géotechnique de conception (G2) Phase Avant-projet (AVP)		Définition et comparaison des solutions envisageables pour le projet	Mesures préventives pour la réduction des risques identifiés, mesures correctives pour les risques résiduels avec détection au plus tôt de leur survenance	Fonction du site et de la complexité du projet (<i>choix constructifs</i>)
	PRO	Etudes géotechniques de conception (G2) Phase Projet (PRO)		Conception et justifications du projet		Fonction du site et de la complexité du projet (<i>choix constructifs</i>)
	DCE/ACT	Etude géotechnique de conception (G2) Phase DCE/ACT		Consultation sur le projet de base/choix de l’entreprise et mise au point du contrat de travaux		
Étape 3 : Etudes géotechniques de réalisation (G3/G4)		A la charge de l’entreprise	A la charge du maître d’ouvrage			
	EXE/VISA	Etude de suivi géotechniques d’exécution (G3) Phase Etude (<i>en interaction avec la phase suivi</i>)	Supervision géotechnique d’exécution (G4) Phase Supervision de l’étude géotechnique d’exécution (<i>en interaction avec la phase supervision du suivi</i>)	Etude d’exécution conforme aux exigences du projet, avec maîtrise de la qualité, du délai et du coût	Identification des risques résiduels, mesures correctives, contrôle du management des risques résiduels (<i>réalité des actions, vigilance, mémorisation, capitalisation des retours d’expérience</i>)	Fonction des méthodes de construction et des adaptations proposées si des risques identifiés surviennent
	DET/AOR	Etude et suivi géotechniques d’exécutions (G3) Phase Suivi (<i>en interaction avec la Phase Etude</i>)	Supervision géotechnique d’exécution (G4) Phase Supervision du suivi géotechnique d’exécution (<i>en interaction avec la phase Supervision de l’étude</i>)	Exécution des travaux en toute sécurité et en conformité avec les attentes du maître d’ouvrage		Fonction du contexte géotechnique observé et du comportement de l’ouvrage et des avoisinants en cours de travaux
A toute étape d’un projet ou sur un ouvrage existant	Diagnostic	Diagnostic géotechnique (G5)		Influence d’un élément géotechnique spécifique sur le projet ou sur l’ouvrage existant	Influence de cet élément géotechnique sur les risques géotechniques identifiés	Fonction de l’élément géotechnique étudié

Classification des missions d’ingénierie géotechnique en page suivante

Janvier 2015

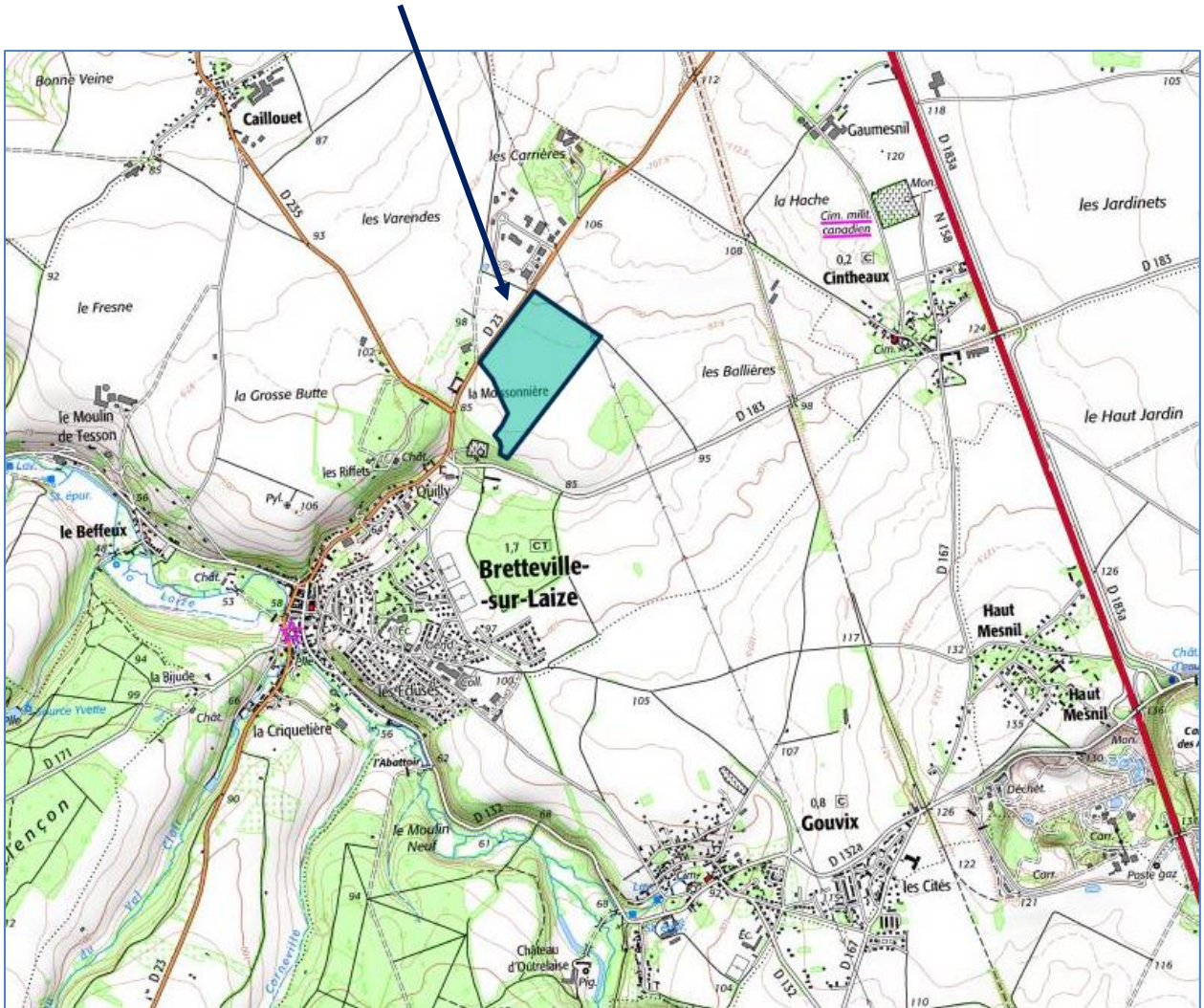
L'enchaînement des missions d'ingénierie géotechnique (étapes 1 à 3) doit suivre les étapes de conception et de réalisation de tout projet pour contribuer à la maîtrise des risques géotechniques. Le maître d'ouvrage ou son mandataire doit faire réaliser successivement chacune de ces missions par une ingénierie géotechnique. Chaque mission s'appuie sur des données géotechniques adaptées issues d'investigations géotechniques appropriées.

<p>ETAPE 1 : ETUDE GEOTECHNIQUE PREALABLE (G1)</p> <p>Cette mission exclut toute approche des quantités, délais et coûts d'exécution des ouvrages géotechniques qui entre dans le cadre de la mission d'étude géotechnique de conception (étape 2). Elle est à la charge du maître d'ouvrage ou son mandataire. Elle comprend deux phases:</p> <p><u>Phase Étude de Site (ES)</u></p> <p>Elle est réalisée en amont d'une étude préliminaire, d'esquisse ou d'APS pour une première identification des risques géotechniques d'un site. - Faire une enquête documentaire sur le cadre géotechnique du site et l'existence d'avoisnants avec visite du site et des alentours.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définir si besoin un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats. - Fournir un rapport donnant pour le site étudié un modèle géologique préliminaire, les principales caractéristiques géotechniques et une première identification des risques géotechniques majeurs. <p><u>Phase Principes Généraux de Construction (PGC)</u></p> <p>Elle est réalisée au stade d'une étude préliminaire, d'esquisse ou d'APS pour réduire les conséquences des risques géotechniques importants identifiés. Elle s'appuie obligatoirement sur des données géotechniques adaptées.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définir si besoin un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats. - Fournir un rapport de synthèse des données géotechniques à ce stade d'étude (première approche de la ZIG, horizons porteurs potentiels, ainsi que certains principes généraux de construction envisageables (notamment fondations, terrassements, ouvrages enterrés, améliorations de sols). <p>ETAPE 2 : ETUDE GEOTECHNIQUE DE CONCEPTION (G2)</p> <p>Cette mission permet l'élaboration du projet des ouvrages géotechniques et réduit les conséquences des risques géotechniques importants identifiés. Elle est à la charge du maître d'ouvrage ou son mandataire et est réalisée en collaboration avec la maîtrise d'œuvre ou intégrée à cette dernière. Elle comprend trois phases:</p> <p><u>Phase Avant-projet (AVP)</u></p> <p>Elle est réalisée au stade de l'avant-projet de la maîtrise d'œuvre et s'appuie obligatoirement sur des données géotechniques adaptées.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définir si besoin un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats. - Fournir un rapport donnant les hypothèses géotechniques à prendre en compte au stade de l'avant-projet, les principes de construction envisageables (terrassements, soutènements, pentes et talus, fondations, assises des dallages et voiries, améliorations de sols, dispositions générales vis-à-vis des nappes et des avoisnants), une ébauche dimensionnelle par type d'ouvrage géotechnique et la pertinence d'application de la méthode observationnelle pour une meilleure maîtrise des risques géotechniques. <p><u>Phase Projet (PRO)</u></p> <p>Elle est réalisée au stade du projet de la maîtrise d'œuvre et s'appuie obligatoirement sur des données géotechniques adaptées suffisamment représentatives pour le site. - Définir si besoin un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fournir un dossier de synthèse des hypothèses géotechniques à prendre en compte au stade du projet (valeurs caractéristiques des paramètres géotechniques en particulier), des notes techniques donnant les choix constructifs des ouvrages géotechniques (terrassements, soutènements, pentes et talus, fondations, assises des dallages et voiries, améliorations de sols, dispositions vis-à-vis des nappes et des avoisnants), des notes de calcul de dimensionnement, un avis sur les valeurs seuils et une approche des quantités. <p><u>Phase DCE / ACT</u></p> <p>Elle est réalisée pour finaliser le Dossier de Consultation des Entreprises et assister le maître d'ouvrage pour l'établissement des Contrats de Travaux avec le ou les entrepreneurs retenus pour les ouvrages géotechniques.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Établir ou participer à la rédaction des documents techniques nécessaires et suffisants à la consultation des entreprises pour leurs études de réalisation des ouvrages géotechniques (dossier de la phase Projet avec plans, notices techniques, cahier des charges particulières, cadre de bordereau des prix et d'estimatif, planning prévisionnel). - Assister éventuellement le maître d'ouvrage pour la sélection des entreprises, analyser les offres techniques, participé à la finalisation des pièces techniques des contrats de travaux. 	<p>ETAPE 3 : ETUDES GEOTECHNIQUES DE REALISATION (G3 et G 4, distinctes et simultanées)</p> <p>ETUDE ET SUIVI GEOTECHNIQUES D'EXECUTION (G3)</p> <p>Cette mission permet de réduire les risques géotechniques résiduels par la mise en œuvre à temps de mesures correctives d'adaptation ou d'optimisation. Elle est confiée à l'entrepreneur sauf disposition contractuelle contraire, sur la base de la phase G2 DCE/ACT. Elle comprend deux phases interactives:</p> <p><u>Phase Étude</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Définir si besoin un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats. - Étudier dans le détail les ouvrages géotechniques: notamment établissement d'une note d'hypothèses géotechniques sur la base des données fournies par le contrat de travaux ainsi que des résultats des éventuelles investigations complémentaires, définition et dimensionnement (calculs justificatifs) des ouvrages géotechniques, méthodes et conditions d'exécution (phasages généraux, suivis, auscultations et contrôles à prévoir, valeurs seuils, dispositions constructives complémentaires éventuelles). - Élaborer le dossier géotechnique d'exécution des ouvrages géotechniques provisoires et définitifs: plans d'exécution, de phasage et de suivi. <p><u>Phase Suivi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Suivre en continu les auscultations et l'exécution des ouvrages géotechniques, appliquer si nécessaire des dispositions constructives prédéfinies en phase Étude. - Vérifier les données géotechniques par relevés lors des travaux et par un programme d'investigations géotechniques complémentaire si nécessaire (le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats). - Établir la prestation géotechnique du dossier des ouvrages exécutés (DOE) et fournir les documents nécessaires à l'établissement du dossier d'interventions ultérieures sur l'ouvrage (DIUO). <p>SUPERVISION GEOTECHNIQUE D'EXECUTION (G4)</p> <p>Cette mission permet de vérifier la conformité des hypothèses géotechniques prises en compte dans la mission d'étude et suivi géotechniques d'exécution. Elle est à la charge du maître d'ouvrage ou son mandataire et est réalisée en collaboration avec la maîtrise d'œuvre ou intégrée à cette dernière. Elle comprend deux phases interactives:</p> <p><u>Phase Supervision de l'étude d'exécution</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Donner un avis sur la pertinence des hypothèses géotechniques de l'étude géotechnique d'exécution, des dimensionnements et méthodes d'exécution, des adaptations ou optimisations des ouvrages géotechniques proposées par l'entrepreneur, du plan de contrôle, du programme d'auscultation et des valeurs seuils. <p><u>Phase Supervision du suivi d'exécution</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Par interventions ponctuelles sur le chantier, donner un avis sur la pertinence du contexte géotechnique tel qu'observé par l'entrepreneur (G3), du comportement tel qu'observé par l'entrepreneur de l'ouvrage et des avoisnants concernés (G3), de l'adaptation ou de l'optimisation de l'ouvrage géotechnique proposée par l'entrepreneur (G3). - Donner un avis sur la prestation géotechnique du DOE et sur les documents fournis pour le DIUO. <p>A TOUTES ETAPES : DIAGNOSTIC GEOTECHNIQUE (G5)</p> <p>Pendant le déroulement d'un projet ou au cours de la vie d'un ouvrage, il peut être nécessaire de procéder, de façon strictement limitative, à l'étude d'un ou plusieurs éléments géotechniques spécifiques, dans le cadre d'une mission ponctuelle. Ce diagnostic géotechnique précise l'influence de cet ou ces éléments géotechniques sur les risques géotechniques identifiés ainsi que leurs conséquences possibles pour le projet ou l'ouvrage existant.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définir, après enquête documentaire, un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats. - Étudier un ou plusieurs éléments géotechniques spécifiques (par exemple soutènement, causes géotechniques d'un désordre) dans le cadre de ce diagnostic, mais sans aucune implication dans la globalité du projet ou dans l'étude de l'état général de l'ouvrage existant. - Si ce diagnostic conduit à modifier une partie du projet ou à réaliser des travaux sur l'ouvrage existant, des études géotechniques de conception et/ou d'exécution ainsi qu'un suivi et une supervision géotechniques seront réalisés ultérieurement, conformément à l'enchaînement des missions d'ingénierie géotechnique (étape 2 et/ou 3).
---	---

Janvier 2015

ANNEXES

1. Localisation de la zone d'étude



2. Implantation des investigations





3. Coupes des sondages

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R1

AFFAIRE : AF.17022

DATE : 09/02/2017

PROFONDEUR (m) : 0.7

COTE : 98

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.3 m	Terre végétale limoneuse marron	/// \\				
		/// \\				
		/// \\				
0.7 m	Calcaire sableux beige blanc à débit en blocs et plaquettes	nnnn	0.5		Pelle	
		nnnn				
		nnnn				
		nnnn			0.7	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R2

DATE : 09/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.8

COTE : 98

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.3 m	Terre végétale limono-sableuse marron	/// \\				
		/// \\				
		/// \\				
0.8 m	Calcaire sableux blanchâtre à débit en blocs	nnnn	0.5		Pelle	
		nnnn				
		nnnn				
		nnnn				
		nnnn				
		nnnn	1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R3

AFFAIRE : AF.17022

DATE : 09/02/2017

PROFONDEUR (m) : 0.8

COTE : 98

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.3 m	Terre végétale limoneuse marron noire	/// \\				
0.5 m	Sable calcaire beige à cailloux calcaires	• : • : • • : • : •	0.5		Pelle	
0.8 m	Calcaire sableux beige blanc à débit en blocs	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			0.8	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R4

DATE : 09/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.7

COTE : 97

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.3 m	Terre végétale limoneuse marron foncé	/// \\				
0.7 m	Calcaire sableux blanc à débit en cailloux calcaires	//// \\	0.5		Pelle	
					0.7	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R5

AFFAIRE : AF.17022

DATE : 09/02/2017

PROFONDEUR (m) : 0.6

COTE : 96

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron	/// \\				
0.6 m	Calcaire sableux beige blanc à débit en cailloux calcaires	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	0.5		Pelle	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R6

AFFAIRE : AF.17022

DATE : 09/02/2017

PROFONDEUR (m) : 0.8

COTE : 96

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron foncé	/// \\				
0.4 m	Limon marron à cailloutis calcaires	-----			Pelle	
0.8 m	Calcaire sableux blanc à débit en cailloux	nnnnn	0.5			
		nnnnn				
		nnnnn				
		nnnnn				
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R7

DATE : 09/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.7

COTE : 97

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.3 m	Terre végétale limoneuse marron foncé	/// \\				
		/// \\				
		/// \\				
0.7 m	Calcaire sableux blanc beige à débit en cailloux	nnnn	0.5		Pelle	
		nnnn				
		nnnn				
		nnnn			0.7	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R8

AFFAIRE : AF.17022

DATE : 09/02/2017

PROFONDEUR (m) : 0.8

COTE : 97

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron	/// \\				
0.8 m	Calcaire sablo-graveleux blanc beige à débit en cailloux	 	0.5		Pelle	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R9

DATE : 09/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.9

COTE : 96

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron noire	/// \\\				
0.4 m	Limon sableux calcaire marron rouille à plaques calcaires	- • - - - • - -				
0.8 m	Calcaire très sableux blanc à rouille	n n n n n n n n n n n n n n n n	0.5		Pelle	
0.9 m	Calcaire sableux blanc beige à débit en cailloux	n n n n	0.9			
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R10

AFFAIRE : AF.17022

DATE : 09/02/2017

PROFONDEUR (m) : 0.8

COTE : 96

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron noire	/// \\				
0.6 m	Limon sableux marron rouille à cailloutis calcaires	- • - • - - • - • - - • - • -	0.5		Pelle	
0.8 m	Calcaire moyennement sableux blanc beige à débit en plaquettes	□ □ □ □ □ □ □ □			0.8	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R11

AFFAIRE : AF.17022

DATE : 09/02/2017

PROFONDEUR (m) : 0.9

COTE : 96

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron noire	/// \\\				
0.5 m	Limon sableux calcaire marron rouille avec quelques cailloutis calcaires	- • - • - - • - • - - • - • -	0.5		Pelle	
0.9 m	Calcaire sableux blanc ocre à blocs et cailloutis calcaires	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1.0		0.9	
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R12

DATE : 09/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.7

COTE : 96

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron foncé	/// \\				
0.4 m	Limon sableux calcaire marron rouille	- • - - - • - -			Pelle	
0.7 m	Calcaire peu sableux blanc beige à débit en blocs et plaquettes calcaires	n n n n n n n n n n n n	0.5		0.7	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R13

DATE : 10/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.8

COTE : 95

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron foncé	/// \\\				
0.5 m	Limon sableux marron rouille à cailloutis calcaires	- • - - - • - - - • - -	0.5		Pelle	
0.8 m	Calcaire sableux blanc beige à cailloutis calcaires	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			0.8	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R14

DATE : 10/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.7

COTE : 95

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron noire	/// \\				
0.4 m	Limon marron foncé	- • - - - • - -			Pelle	
0.7 m	Calcaire peu sableux blanc beige à débit en cailloux et plaquettes	n n n n n n n n n n n n	0.5		0.7	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R15

DATE : 10/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.8

COTE : 95

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron noire	/// \\\				
0.5 m	Limon sableux marron rouille à rares cailloux calcaires	- • - • - - • - • - - • - • -	0.5		Pelle	
0.8 m	Calcaire sablo-graveleux ocre blanc à débit en cailloux	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			0.8	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R16

DATE : 10/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.7

COTE : 95

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.1 m	Terre végétale limoneuse marron foncé	/// \\\				
	Limons plus ou moins sableux marron	- • - • - - • - • - - • - • -				
0.4 m					Pelle	
	Calcaire sablo-graveleux ocre blanc à débit en plaquettes	n n n n n n n n n n n n n n n	0.5			
0.7 m					0.7	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R17

DATE : 10/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.6

COTE : 95

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron noire	/// \\\				
0.3 m	Limon marron foncé	-----			Pelle	
0.6 m	Calcaire très sableux blanc à cailloutis calcaires	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	0.5		0.6	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R18

AFFAIRE : AF.17022

DATE : 10/02/2017

PROFONDEUR (m) : 0.6

COTE : 95

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron foncé	/// \\\				
0.4 m	Limon marron	/// \\\ ----- -----			Pelle	
0.6 m	Calcaire sablo-graveleux blanchâtre à cailloux et plaquettes	nnnnn nnnnn	0.5		0.6	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R19

DATE : 10/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 1.1

COTE : 95

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron foncé	/// \\\				
0.4 m	Limon marron foncé	-----				
1.1 m	Calcaire très sableux blanc friable à graviers calcaires	n n	0.5 1.0		Pelle	
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R20

DATE : 10/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.7

COTE : 95

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.1 m	Terre végétale limoneuse marron foncé	/// \\\				
0.3 m	Limon marron foncé	-----				
	Calcaire graveleux blanc beige à cailloux et plaquettes calcaires	nnnn	0.5		Pelle	
0.7 m		nnnn			0.7	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R21

DATE : 10/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.9

COTE : 94

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.1 m	Terre végétale limoneuse marron foncé	/// \\\				
0.3 m	Limon marron foncé	-----				
0.9 m	Calcaire graveleux blanc beige à cailloux calcaires	nnnnn nnnnn nnnnn nnnnn nnnnn nnnnn	0.5		Pelle	
			1.0		0.9	
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : R22

DATE : 10/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.7

COTE : 93

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron	/// \\\ /// \\\				
0.7 m	Calcaire sablo-graveleux blanc à cailloux calcaires	nnnn nnnn nnnn nnnn nnnn	0.5		Pelle	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : P1

DATE : 09/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.7

COTE : 97

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.3 m	Terre végétale limoneuse marron	/// \\/ /// \\/ /// \\/				
0.7 m	Calcaire sableux blanc beige à débit en cailloux	nnnn nnnn nnnn nnnn	0.5		Pelle	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : P2

AFFAIRE : AF.17022

DATE : 09/02/2017

PROFONDEUR (m) : 0.8

COTE : 98

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.3 m	Terre végétale limoneuse marron	/// \\				
		/// \\				
		/// \\				
0.8 m	Calcaire sableux beige blanchâtre à débit en blocs	nnnn	0.5		Pelle	
		nnnn				
		nnnn				
		nnnn				
		nnnn				
		nnnn	1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : P3

DATE : 09/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.9

COTE : 96

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.3 m	Terre végétale limoneuse marron foncé	/// \\				
0.6 m	Limon sableux marron à cailloutis	- • - • - - • - • - - • - • -	0.5		Pelle	
0.9 m	Calcaire sableux beige à débit en plaquettes	nnnn nnnn nnnn	1.0		0.9	
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : P4

DATE : 09/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.7

COTE : 96

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.3 m	Terre végétale limoneuse marron	/// \\/ /// \\/ /// \\/				
0.7 m	Calcaire sableux beige blanc à débit en cailloux calcaires	n n n n n n n n n n n n n n n n	0.5		Pelle	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : P5

AFFAIRE : AF.17022

DATE : 10/02/2017

PROFONDEUR (m) : 0.7

COTE : 95

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron noire	/// \\\				
0.4 m	Limon sableux marron foncé	-----			Pelle	
0.7 m	Calcaire sableux blanc beige à cailloutis calcaires	nnnnn	0.5			
		nnnnn			0.7	
		nnnnn	1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : P6

DATE : 10/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.6

COTE : 95

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron foncé	/// \\\				
0.4 m	Limon marron rouille	-----			Pelle	
0.6 m	Calcaire sableux blanchâtre à cailloutis	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	0.5		0.6	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : P7

DATE : 10/02/2017

AFFAIRE : AF.17022

PROFONDEUR (m) : 0.7

COTE : 95

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.1 m	Terre végétale limoneuse marron foncé	/// \\\				
0.3 m	Limon marron foncé	-----				
0.7 m	Calcaire sablo-graveleux blanc beige à cailloux et plaquettes calcaires	nnnn nnnn nnnn nnnn	0.5		Pelle	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

BRETTEVILLE SUR LAIZE - Création d'une ZAC



SONDAGE : P8

AFFAIRE : AF.17022

DATE : 10/02/2017

PROFONDEUR (m) : 0.7

COTE : 93

NGF

COTE NGF	DESCRIPTION	LITHO.	PROF.	NIVEAU D'EAU	OUTIL	EQUIPEMENT
0.2 m	Terre végétale limoneuse marron foncé	/// \\\ /// \\\				
0.7 m	Calcaire sablo-graveleux blanc à cailloux calcaires	nnnn nnnn nnnn nnnn nnnn	0.5		Pelle	
			1.0			
			1.5			
			2.0			
			2.5			
			3.0			
			3.5			
			4.0			
			4.5			
			5.0			

4. Essais de perméabilité

Essai d'infiltration à niveau variable (solution exacte - parois verticales dans 2 directions)



Affaire : BRETTEVILLE SUR LAIZE
N° d'affaire : AF.17022
Essai : P1
Date : 09/02/2017
Cote :
Longueur de la fouille (m) : 0.50
Largeur de la fouille (m) : 0.30
Profondeur de la fouille (m) : 0.70

Coupe lithologique

0.0 / 0.3	Terre végétale
0.3 / 0.7	Calcaire sableux à cailloux

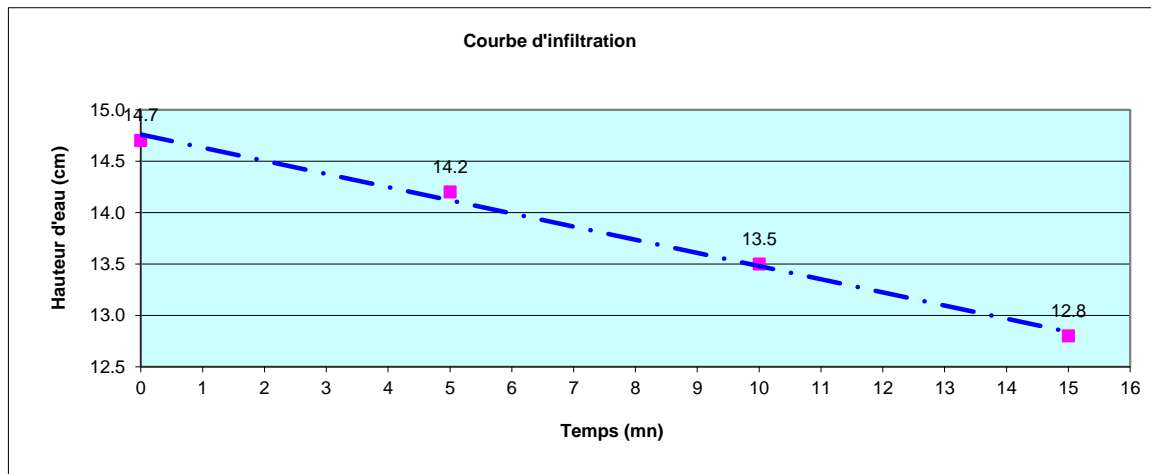
Prises de mesure

Temps (mn)	Hauteur (cm)
0	14.7
5	14.2
10	13.5
15	12.8

périmètre fond P : 1.6 m
surface fond S : 0.15 m²
to : 0 sec
tf : 900 sec
Ho : 0.15 m
Hf : 0.13 m
Gradient hydraulique i : 1 (pour une infiltration)

Selon le développement de la loi de Darcy :

$$k = 8.6E-06 \text{ m/s}$$



Essai d'infiltration à niveau variable (solution exacte - parois verticales dans 2 directions)



Affaire : **BRETTEVILLE SUR LAIZE**
 N° d'affaire : **AF.17022**
 Essai : **P2** Longueur de la fouille (m) : **0.35**
 Date : **09/02/2017** Largeur de la fouille (m) : **0.30**
 Cote : Profondeur de la fouille (m) : **0.80**

Coupe lithologique

0.0 / 0.3	Terre végétale
0.3 / 0.8	Calcaire sableux à blocs

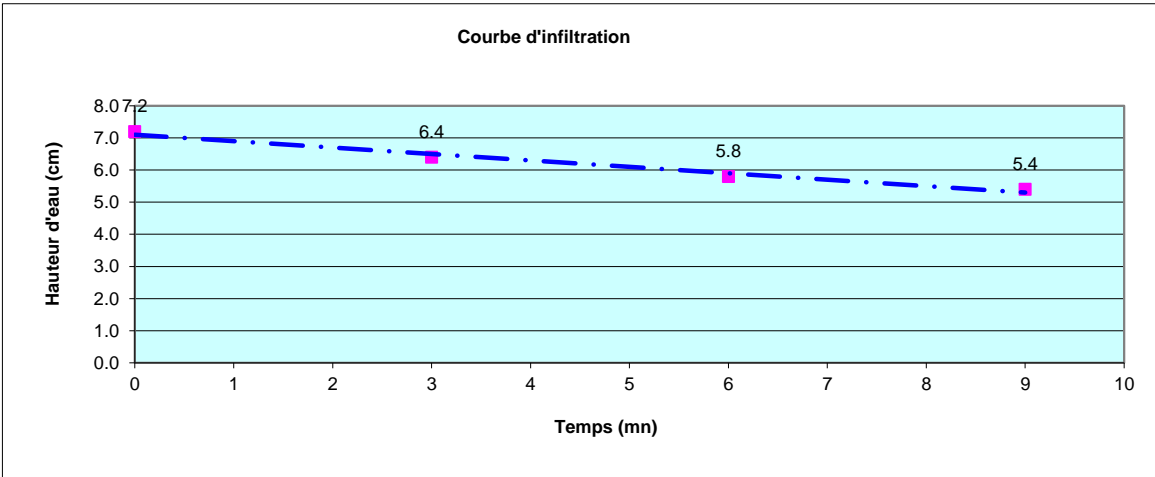
Prises de mesure

Temps (mn)	Hauteur (cm)
0	7.2
3	6.4
6	5.8
9	5.4

périmètre fond P : 1.3 m
 surface fond S : 0.105 m²
 to : 0 sec
 tf : 540 sec
 Ho : 0.07 m
 Hf : 0.05 m
 Gradient hydraulique i : 1 (pour une infiltration)

Selon le développement de la loi de Darcy :

k = 1.9E-05 m/s



Essai d'infiltration à niveau variable (solution exacte - parois verticales dans 2 directions)



Affaire : BRETTEVILLE SUR LAIZE
N° d'affaire : AF.17022
Essai : P3 Longueur de la fouille (m) : 0.60
Date : 09/02/2017 Largeur de la fouille (m) : 0.30
Cote : Profondeur de la fouille (m) : 0.90

Coupe lithologique

0.0 / 0.3	Terre végétale
0.3 / 0.6	Limon sableux à cailloutis
0.6 / 0.9	Calcaire sableux en plaquettes

Prises de mesure

Temps (mn)	Hauteur (cm)
0	8.9
6	8.2
12	7.6

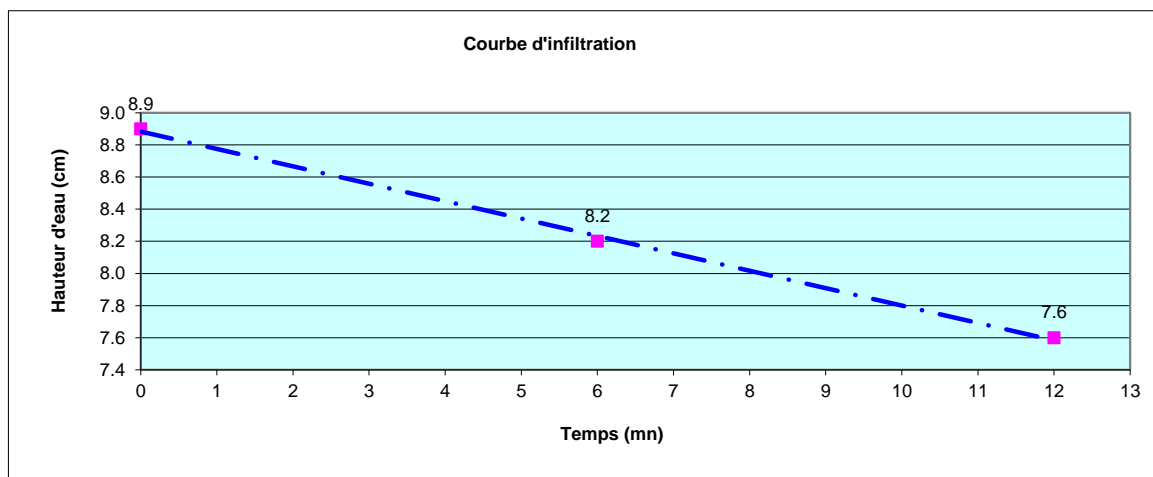
périmètre fond P : 1.8 m
 surface fond S : 0.18 m²

 to : 0 sec
 tf : 720 sec
 Ho : 0.09 m
 Hf : 0.08 m

Gradient hydraulique i : 1 (pour une infiltration)

Selon le développement de la loi de Darcy :

k = 9.9E-06 m/s



Essai d'infiltration à niveau variable (solution exacte - parois verticales dans 2 directions)



Affaire : **BRETTEVILLE SUR LAIZE**
 N° d'affaire : **AF.17022**
 Essai : **P4** Longueur de la fouille (m) : **0.60**
 Date : **09/02/2017** Largeur de la fouille (m) : **0.30**
 Cote : Profondeur de la fouille (m) : **0.70**

Coupe lithologique

0.0 / 0.3	Terre végétale
0.3 / 0.7	Calcaire sableux à cailloux

Prises de mesure

Temps (mn)	Hauteur (cm)
0	11.9
5	11.5
10	11.1
15	10.8

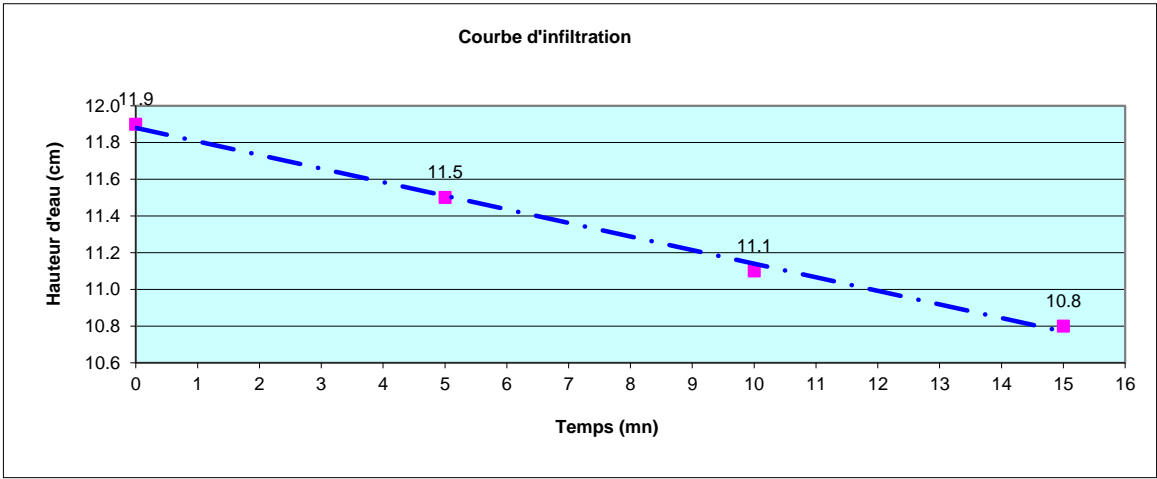
périmètre fond P : 1.8 m
 surface fond S : 0.18 m²

 to : 0 sec
 tf : 900 sec
 Ho : 0.12 m
 Hf : 0.11 m

Gradient hydraulique i : 1 (pour une infiltration)

Selon le développement de la loi de Darcy :

k = 5.7E-06 m/s



Essai d'infiltration à niveau variable (solution exacte - parois verticales dans 2 directions)



Affaire : BRETTEVILLE SUR LAIZE
N° d'affaire : AF.17022
Essai : P5
Date : 09/02/2017
Cote :

Longueur de la fouille (m) : 0.55
Largeur de la fouille (m) : 0.30
Profondeur de la fouille (m) : 0.70

Coupe lithologique

0.0 / 0.2	Terre végétale
0.2 / 0.4	Limon sableux
0.4 / 0.7	Calcaire sableux à cailloutis

Prises de mesure

Temps (mn)	Hauteur (cm)
0	10.3
5	9.3
10	8.2
15	7.7

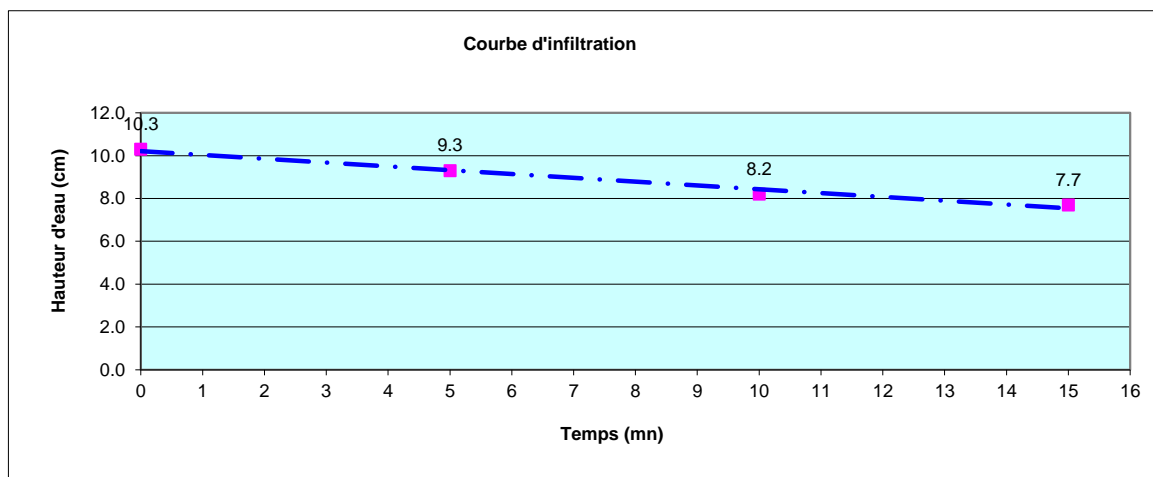
périmètre fond P : 1.7 m
 surface fond S : 0.165 m²

 to : 0 sec
 tf : 900 sec
 Ho : 0.10 m
 Hf : 0.08 m

 Gradient hydraulique i : 1 (pour une infiltration)

Selon le développement de la loi de Darcy :

k = 1.5E-05 m/s



Essai d'infiltration à niveau variable (solution exacte - parois verticales dans 2 directions)



Affaire : **BRETTEVILLE SUR LAIZE**
 N° d'affaire : **AF.17022**
 Essai : **P6** Longueur de la fouille (m) : **0.40**
 Date : **09/02/2017** Largeur de la fouille (m) : **0.30**
 Cote : Profondeur de la fouille (m) : **0.60**

Coupe lithologique

0.0 / 0.2	Terre végétale
0.2 / 0.4	Limon
0.4 / 0.6	Calcaire sablo-graveleux à cailloux et plaquettes

Prises de mesure

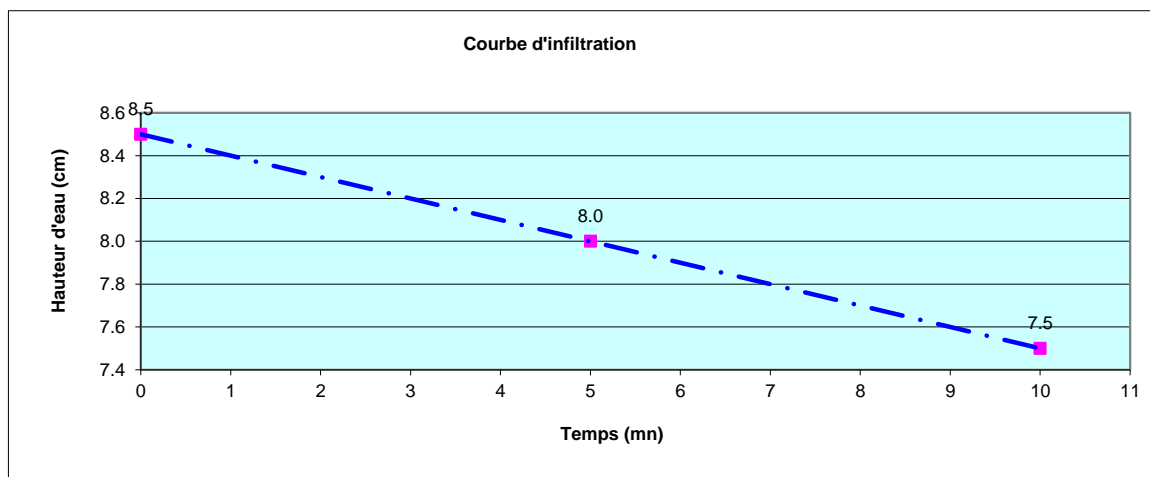
Temps (mn)	Hauteur (cm)
0	8.5
5	8.0
10	7.5

périmètre fond P : 1.4 m
 surface fond S : 0.12 m²
 to : 0 sec
 tf : 600 sec
 Ho : 0.09 m
 Hf : 0.08 m

Gradient hydraulique i : 1 (pour une infiltration)

Selon le développement de la loi de Darcy :

$k = 8.6E-06 \text{ m/s}$



Essai d'infiltration à niveau variable (solution exacte - parois verticales dans 2 directions)



Affaire : BRETTEVILLE SUR LAIZE
 N° d'affaire : AF.17022
 Essai : P7
 Date : 09/02/2017
 Cote :
 Longueur de la fouille (m) : 0.40
 Largeur de la fouille (m) : 0.30
 Profondeur de la fouille (m) : 0.70

Coupe lithologique

0.0 / 0.1	Terre végétale
0.1 / 0.3	Limon
0.3 / 0.7	Calcaire sablo-graveleux à cailloux et plaquettes

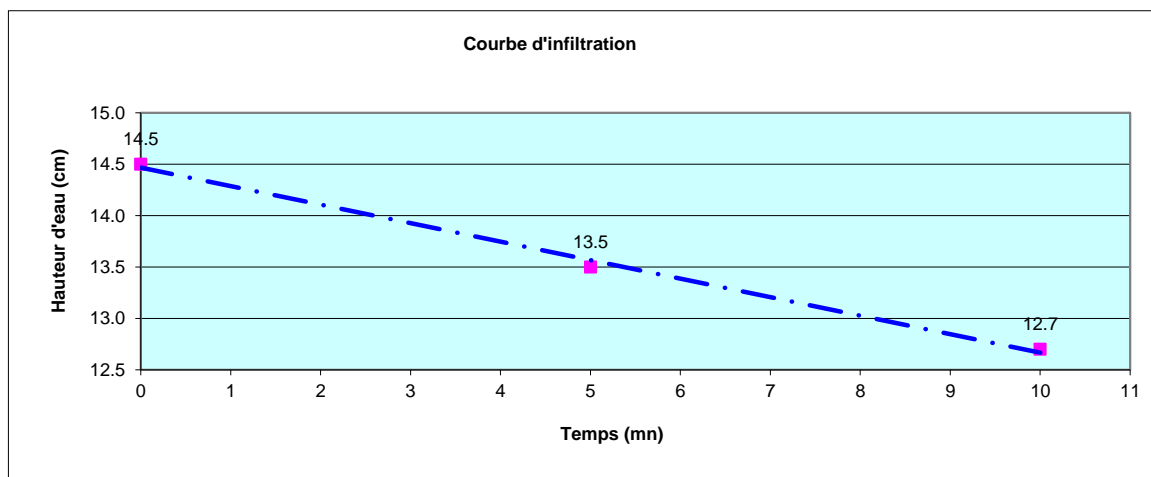
Prises de mesure

Temps (mn)	Hauteur (cm)
0	14.5
5	13.5
10	12.7

périmètre fond P : 1.4 m
 surface fond S : 0.12 m²
 to : 0 sec
 tf : 600 sec
 Ho : 0.15 m
 Hf : 0.13 m
 Gradient hydraulique i : 1 (pour une infiltration)

Selon le développement de la loi de Darcy :

$$k = 1.2E-05 \text{ m/s}$$



Essai d'infiltration à niveau variable (solution exacte - parois verticales dans 2 directions)



Affaire : BRETTEVILLE SUR LAIZE
N° d'affaire : AF.17022
Essai : P8
Date : 10/02/2017
Cote :

Longueur de la fouille (m) : 0.40
Largeur de la fouille (m) : 0.30
Profondeur de la fouille (m) : 0.70

Coupe lithologique

0.0 / 0.2	Terre végétale
0.2 / 0.7	Calcaire sablo-graveleux à cailloux

Prises de mesure

Temps (mn)	Hauteur (cm)
0	8.2
9	7.0
18	5.7

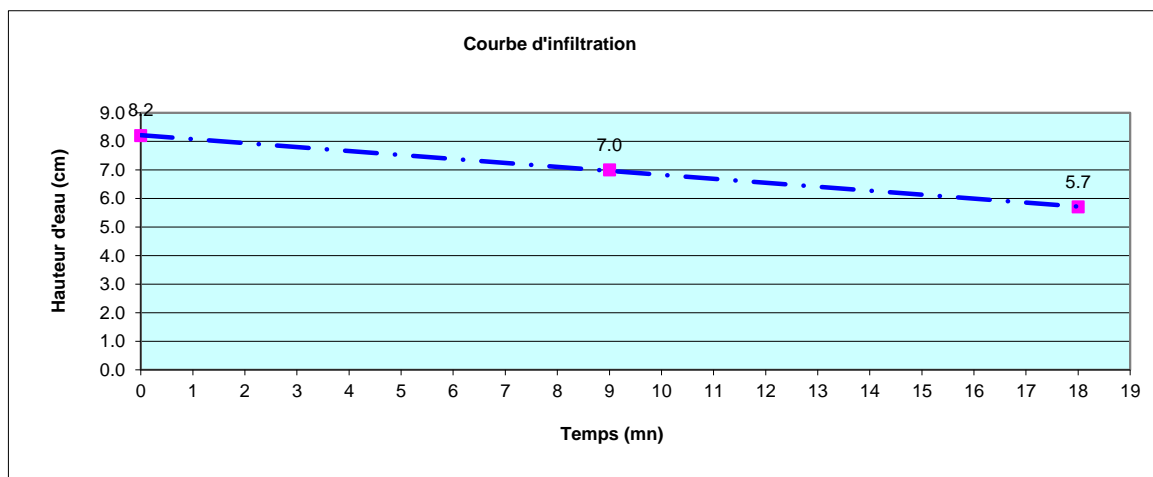
périmètre fond P : 1.4 m
 surface fond S : 0.12 m²

 to : 0 sec
 tf : 1080 sec
 Ho : 0.08 m
 Hf : 0.06 m

Gradient hydraulique i : 1 (pour une infiltration)

Selon le développement de la loi de Darcy :

$k = 1.3E-05 \text{ m/s}$



5. Liste des abréviations utilisées

Outils de forage (diamètres en mm)

T	Ø 64	: taillant de diamètre 64 mm
T	Ø 89	: taillant de diamètre 89 mm
CB	Ø 60	: carottier battu de diamètre 60 mm
CB	Ø 90	: carottier battu de diamètre 90 mm
CR	Ø 86	: carottier rotatif de diamètre 86 mm
CC	Ø 128	: carottier à câble de diamètre 128 mm
CPS	Ø 90	: carottier à piston stationnaire de diamètre 90 mm
Tar	Ø 63	: tarière mécanique de diamètre 63 mm
Tar	Ø 90	: tarière mécanique de diamètre 90 mm
TàM	Ø 60	: tarière à main de diamètre 60 mm
Tri	Ø 64	: tricône de diamètre 64 mm

Divers

PM	: Pelle mécanique
E	: Eau
B	: Boue de bentonite
A	: Air
GSP	: Boue de forage
EI	: Echantillon intact

Essais pressiométrique

E_M	: module de déformation pressiométrique
p_l-p_0 (ou p_l^*)	: pression limite nette de rupture
p_f	: pression de fluage

Essai pénétrométrique

Q_d	: résistance à la pénétration dynamique
-------	---