

Projet de création d'un lotissement

Maître d'Ouvrage BATI AMENAGEMENT

Numéro de dossier 11534

Rue de la Colonne, 44650 LEGE

Rédacteur : Aurore CUENDET Relecteur : Benjamin MAUREL

Indice 0 07/10/2024

TABLE DES MATIÈRES

Identification GTR des matériaux

ETUDE DU PROJET 3	
Présentation de l'étude	3
Description du projet	4
Contexte Général	5
Risques Naturels	7
Synthèse des résultats	8
Terrassements	11
Conditions de réutilisation des matériaux du site en remblai et en couche de forme	12
Conditions de réutilisation des matériaux d'apport en couche de forme	17
Voiries	19
Normes et Principes techniques	25
Conditions Générales des prestations géotechniques d'IGESOL	26
Enchainement et Classification des missions types d'ingénierie géotechnique (Norr	nes
NF-P 94500 Novembre 2013)	27
ANNEXES DU PROJET31	
Plan d'implantation des sondages	
Coupes des sondages à la pelle mécanique	
Coupes des sondages à la pelle mécanique avec essai de perméabilité	



ETUDE DU PROJET

Présentation de l'étude

Vous nous avez sollicité dans le cadre d'une étude de sol pour une mission G2AVP pour un projet de voiries dans le cadre de la création d'un lotissement sur la commune de LEGE (44).

Dans le cadre de cette étude, une campagne d'investigations a été réalisée afin de déterminer le modèle géotechnique du terrain concerné par le projet.

En complément des essais in situ et en laboratoire, une étude d'ingénierie mettant en corrélation les données récoltées et les contraintes spécifiques de votre projet de voirie a permis d'établir le présent rapport.



Photographie du site (Source : Google Street View)



Description du projet

Maître d'Ouvrage	BATI AMENAGEMENT
Type de projet	Voiries d'accès au lotissement
Nombre de lots à desservir	110 logements minimum

CAN	1PAGNE D'INVESTIGATIONS
Mission Géotechnique	G2AVP
Investigations in situ	4 sondages à la pelle mécanique (P1 à P4)
réalisées le 13/11/2023	7 sondages à la pelle mécanique avec essais de perméabilité (Type Porchet) (PK1 à PK7)
Essais en laboratoire	3 identifications GTR des matériaux comprenant chacune : ➤ 1 mesure de la teneur en eau naturelle ➤ 1 détermination de la Valeur au Bleu du Sol ➤ 1 analyse granulométrique par tamisage

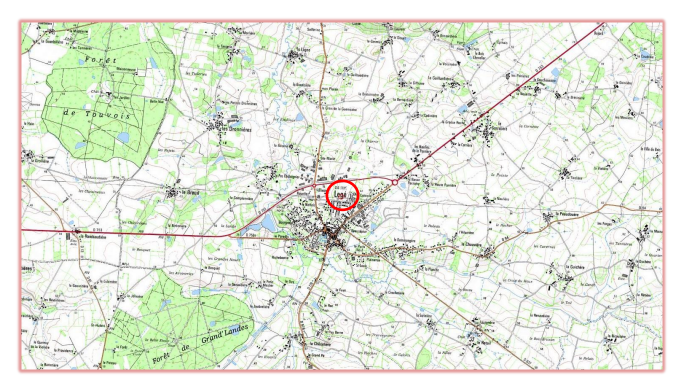
Mission Géotechnique

Les objectifs de la mission que vous nous avez confiée sont les suivants :

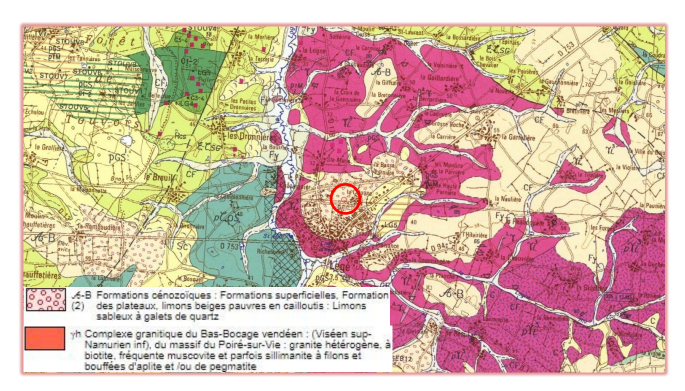
- Définir la nature et la structure du sol et du sous-sol ainsi que ses contraintes hydrogéologiques (y compris perméabilité) au droit de la surface concernée ;
- Préciser les caractéristiques physiques des différents faciès au droit de la surface d'implantation du projet (notamment identification GTR) ;
- Déterminer la faisabilité géotechnique du projet ;
- Aborder les modalités de terrassement ainsi que les possibilités et les conditions de réemploi des matériaux du site en remblai ou en couche de forme ;
- Préciser les structures de voiries adaptées aux contraintes imposées par le sous-sol ainsi qu'à l'intensité du trafic.



Contexte Général



Extrait de la carte IGN (source : infoterre.brgm.fr)



Extrait de la carte géologique (source : infoterre.brgm.fr)



Adresse du projet	Rue de la Colonne, 44650 LEGE		
Nature de la surface du sol	Parcelle agricole.		
Présence et type de végétation	Présence d'une haie en limi propriété.	ites sud, sud-est et est de	
Altitude	Environ 37,50 a	à 42,00 m NGF	
Pente	Intensité	Orientation	
	Environ 2 %	Sud-ouest	
Contexte géologique	du BRGM : Formation des pauvres en cailloutis - limon surmontant le complexe que vendéen : granite hétérog	e de PALLUAU au 1/50000 plateaux : Limons beiges s sableux à galets de quartz granitique du Bas-Bocage gène, à biotite, fréquente panite à filons et bouffées	



Risques Naturels

Exposition au retrait/gonflement des argiles	A priori nulle (Absence de PPRN Retrait gonflement des sols argileux)
Mouvement de terrain	Non (Absence de PPRN mouvement de terrain)
Cavité souterraines	Non (Absence de PPRN cavités souterraines)
Potentiel radon	Fort (catégorie 3)

Risque inondation	
Au sein d'un territoire à risque important d'inondation	Non
Zone sujette aux débordements de nappe	Non (fiabilité faible)
Zone sujette aux inondations de cave	Oui (fiabilité faible)
Existence d'un PPRN inondations / PAPI	Non / Non
Au sein d'une enveloppe approchée des inondations potentielles cours d'eau et submersion marine de plus d'un hectare	Non





Synthèse des résultats

Géologie

Faciès	Sondages concernés	Lithologie	Profondeur au toit (m)	Cote NGF au toit (m)	Epaisseur (m)
Terre végétale remaniée	Tous	Limon sableux, marron foncé, à quelques cailloutis de quartz roulés	-		0,30 à 0,50
Colluvions	Présent en P4 uniquement	Sable limoneux à très faible matrice argileuse	0,30	38,77	>0,70
Arène granitique	Non observée en P4, PK8	Sable gravelo-limoneux, marron à orangé à ocre, à quelques nodules argileux	0,30 à 0,50	40,49 à 37,86	0,30 à 0,60
Granite très altéré	Non observé en P4	Sable limoneux, gris-marron-ocre, se débitant en cailloutis pulvérulents à matrice sableuse	0,40 à 1,20	41,31 à 37,46	-





Laboratoire

Echantillon	Faciès testé	Profondeur (m)	Classification GTR	Teneur en eau naturelle (%)	VBS
P1-1	Granite très altéré	0,80 - 1,30	B ₅	7,6	1,39
P3-1	Arène granitique	0,40 - 0,80	A ₁	16,4	1,77
P4-1	Colluvions	0,50 - 0,70	A ₂	18,3	3,59



Hydrogéologie

Niveaux d'eau	Non observés
Parois des sondages	Stables
Circulations d'eau	Fraîcheur observée au sein de la terre végétale (PK5, PK6, PK7, PK8, PK9, PK10 et PK11). Fraîcheur observée au sein de l'arène granitique (P1, P2, P3, PK5, PK6, PK7, PK9, PK10 et PK11). Fraîcheur observée au sein du granite très altéré (P1, P3, PK5, PK6, PK7, PK8, PK9, PK10 et PK11).

Perméabilité

Sondage Faciès testé	Non saturé		Saturé		
		En mm/h	En m/s	En mm/h	En m/s
PK5		-	-	9,2	2,56.10 ⁻⁰⁶
PK6	Granite très altéré	-	-	0,7	1,81.10 ⁻⁰⁷
PK7		-	-	12,6	3,50.10 ⁻⁰⁶
PK8		38,1	1,06.10 ⁻⁰⁵	26,7	7,42.10 ⁻⁰⁶
PK9		-	-	8,8	2,45.10 ⁻⁰⁶
PK10		-	-	6,8	1,88.10-06
PK11		-	-	6,8	1,90.10 ⁻⁰⁶



Conclusions:

Au vu de des résultats de nos investigations, nous donnons un avis géotechnique favorable à la réalisation du projet tel qu'il nous a été présenté. Les points développés ci-dessous permettront d'adapter le projet aux contraintes géologique, hydrogéologiques et géotechniques mis en évidence par nos investigations.

De plus, compte tenu des perméabilités mesurées, nous émettons un avis hydrogéologique favorable au traitement par infiltration des eaux pluviales ruisselant sur les surfaces imperméabilisées par le projet. La gestion des eaux pluviales pourra donc s'orienter vers un (des) ouvrage(s) d'infiltration et/ou de stockage avec débit de fuite vers le réseau pluvial. Un poste de refoulement pourra être nécessaire pour renvoyer les eaux collectées vers la rue en fonction de la cote du réseau.

Terrassements

Faciès	Terre végétale remaniée, alluvions et arène granitique	Granite très altéré	
Moyens de terrassement	Engins classiques de terrassement	Pelle mécanique puissante munie d'un godet rocher ou d'une dent de ripper puis BRH rapidement nécessaire au sein du granite altéré	
Pente des talus (en l'absence d'eau)	1V/2H	1/1	
Période de terrassements	De préférence en période sèche		



Conditions de réutilisation des matériaux du site en remblai et en couche de forme

CONDITIONS D'UTILISATION DES MATERIAUX EN REMBLAI

A ₁ (états th, h, m)		A,	(états	th,	h,	m)	
---------------------------------	--	----	--------	-----	----	----	--

Sol	Observations générales		ituation orologique	Conditions d'utilisation en remblai	E	G		od T	-	С	Н
A,th	_	e mise ei	n dépät provisoir	nutilisables en l'état e ou drainage préalable (plusieurs mois) peut être envisageable			1	101	N		
A,h	Ces sols sont difficiles à mettre en oeuvre en raison de leur portance faible	+	pluie faible	Situation ne permettant pas la mise en remblai avec des garanties de qualité suffisantes				VOI	_		
	Is sont sujets au matelassage = ni pluie, ni évaporation importante = matelassage est à éviter au ni-		ni évaporation	Solution 1 : traitement T : traitement avec un réactif adapté C : compaclage moyen	0	0	0	1	0	2	0
	veau de l'arase-terrassement	-	évaporation importante	Solution 1 : utilisation en l'état C : compactage faible H : remblaî de faible hauteur (≤ 5m)	0	0	0	0	0	3	1
				Solution 2 : aération E : extraction en couches minces W : réduction de la teneur en eau par aération R : couches minces C : compactage moyen H : remiblat de hauteur moyenne (« 10m)	1	0	1	0	1	2	2
				Solution 3 : traitement T : traitement avec un réactif adapté C : compactage moyen	0	0	0	1	0	2	0
A,m	Ces sols s emploient facilement mais sont très sensibles aux conditions météorologiques qui peuvent très	++	pluie forte	Situation ne permettant pas la mise en remblai avec des garanties de qualité suffisantes			ı	VO	N		
	rapidement interrompre le chantier à cause d'un excès de teneur en eau ou au contraire conduire à un maté-	+	pluie faible	E : extraction frontale C : compactage moyen H : remblai de hauteur moyenne (≤ 10m)	2	0	0	0	0	2	2
	riau sec difficile à compacter	=	ni pluie, ni évaporation importante	C : compactage moyen	0	0	0	0	0	2	0
		-	évaporation importante	Solution 1 : arrosage superficiel W : arrosage superficiel pour maintien de l'état C : compactage moyen	0	0	3	0	0	2	0
				Solution 2 : utilisation en l'état C : compaclage intense H : remblaï de hauteur moyenne (≤ 10m)	0	0	0	0	0	1	2
				Solution 3 : extraction frontale E : extraction frontale C : compactage intense	2	0	0	0	0	1	0

CONDITIONS D'UTILISATION DES MATERIAUX EN REMBLAI

A, (états s et ts)

Sol	Observations générales	m	Situation étéorologique	Conditions d'utilisation en remblai	Е	G	_	ode T		C I
A,s	Ces sols sont difficiles à compacter. Il fau: au moins éviter de réduire encore leur teneur en eau et pour	++	pluie forte	Situation ne permettant pas la mise en remblai avec des garanties de qualité suffisantes			1	101	N	
	encore leur teneur en eau et po des remblais de grande nauteur i changement de leur état hydriquest nécessaire.		pluie faible	E : extraction en couches B : couches minces C : compactage moyen H : rembial de hauleur moyenne (s 10 m)	1	0	0	0	1	2
		-	ni pluie ni évaporation importante	Solution 1 : humidification dans la masse W : humidification pour changement d dat R : régalage en couches minces C : compactage moyen	0	0	4	0	1	2
				Solution 2 : emploi en l'état C : compactage intense H : remblai de hauteur moyenne (≤ 10 m)	0	0	0	0	0	1
		-	évaporation importante	Solution 1 : arrosage superficiel W : arrosage superficiel oour maintien de l'état C : compactage intense H : remb ai de l'aible hauteur (« 5 m)	0	0	3	0	0	1
				Solution 2 : extraction avec arrosage superficiel E : extraction frontale W : arrosage superficiel C : compactage intense H : rembiai de hauleur moyenne (< 10 m)	2	0	3	0	0	1
				Solution 3 : humidification dans la masse W : humidification pour changement d'état R : couches minces C : compactage inlense II : remb ai de hauteur moyerne (≤ 10 m)	0	0	4	0	1	1
A,ts				inutilisables en l'état It être envisagée sous réserve d'une étude spécifique			١	101	1	



CONDITIONS D'UTILISATION DES MATERIAUX EN REMBLAI

A₂ (états th et h)

A ₂ th		So	ls normalemen	t inutilisables en l'état	NON						
A ₂ h	Ces sols sont difficiles à mettre en ceuvre en raison de leur portance faible.	+	pluie faible	Situation ne permettant pas la mise en remblai avec des garanties de qualité suffisantes			١	۷Q۱	1		
	La mise en dépôt provisoire et le drainage préalable ne sont habituel- lement pas des solutions envisageables dans le climat fran-	=	ni pluie, ni évaporation importante	Solution 1 : traitement T : traitement à la chaux C : compactage faible	0	0	0	2	0	2	0
	çais moyen. Le matelassage est à éviter au ni- veau de l'arase-terrassement.			Solution 2 : utilisation en l'état C : compactage laible H : remblai de faible hauteur (≤ 5 m)	0	0	0	0	0	3	1
		-	évaporation importanto	Solution 1 : aération E : extraction en couches W : réduction de la teneur en eau par aération R : couches minces C : compeatage moyen H : remblai de hauteur moyenne (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	0	1	0	1	2	2
				Solution 2 : traitement T : traitement à la chaux C : compactage moyen	0	0	0	2	0	2	0

CONDITIONS D'UTILISATION DES MATERIAUX EN REMBLAI

A₂ (états m, s et ts)

Sol	Observations générales	mé	Situation etéorologique	Conditions d'utilisation en remblai	Е	G	_	od T	-	С	н
A ₂ m	Ces sols ne posent pas de pro- blème de réutilisation en remblai	++	pluie forte	Situation ne permettant pas la mise en remblai avec des garanties de qualité suffisantes			١	101	٧		7
	sauf par pluie forte ou moyenne	+	plule faible	E : extraction frontale C : compactage moyen H : remblai de hauteur moyenne (≤ 10 m)	2	0	0	0	0	2	2
		=	ni pluie, ni évaporation importante	C : compactage moyen	0	0	0	0	0	2	0
		-	évaporation importante	Solution 1 : arrosage superficiel W : arrosage superficiel pour maintien de l'état C : compactage moyen	0	0	3	0	0	2	0
				Solution 2 : emploi en l'état C : compactago intenso H : remblai de hauteur moyenne (≤ 10 m)	0	0	0	0	0	1	2
				Solution 3 : extraction frontale E : extraction frontale C : compactage intense	2	0	0	0	0	1	0
A ₂ s	La teneur en eau faible de ces sols oblige à un compactage intense. Il	++	pluie forte	Situation ne permettant pas la mise en remblai avec des garanties de qualité suffisantes			١	101	1		7
	faut au moins éviter de réduire en- core leur teneur en eau et pour des remblais de grande hauteur un chan- gement de leur état hydrique est nécessaire	1	pluie faible	E : extraction en couches R : couches minces C : compactage intense H : remblai de hauteur moyenne (≼ 10 m)	1	0	0	0	1	1	2
	L'humidification dans la masse exige un malaxage soigné avec apport d'importantes quantités d'eau	=	ni pluie, ni évaporation importante	Solution 1 : humidification dans la masse W : humidification pour changer l'état R : couches minces C : compactage moyen	0	0	4	0	1	2	0
				Solution 2 : utilisation en l'état C : compactage intense H : remblai de hauteur moyenne (≤ 10 m)	0	0	0	0	0	1	2
		-	évaporation importante	Solution 1 : humidification W : humidification pour changer d'état R : couches minces C : compactage inlense	0	0	4	0	1	1	0
				Solution 2 : arrosage W : arrosage superficiel pour maintien de l'état C : compactage infense H : remblai de hauteur faielle (s 5 m)	0	0	3	0	0	1	1
				Solution 3 : extraction frontale avec arrosage E : extraction frontale W : arrosage superficiel pour maintien de l'état C : compactage intense H : remblai de hauteur moyenne (s 10 m)	2	0	3	0	0	1	2
A ₂ ts	Sols	nor	malement inuti	lisables en l'état			N	101	V		



CONDITIONS D'UTILISATION DES MATERIAUX EN REMBLAI

 $\mathbf{B}_{_{5}}$ (états m, s et ts)

Sol	Observations générales		Situation téorologique	Conditions d'utilisation en remblai	Ε	G		od T		С	н
B₅m	Ces sols sont très sensibles à la situation météorologique, qui peut	++	pluie forte	Situation ne permettant pas la mise en remblai, avec des garanties de qualité suffisantes			1	/OI	N		
	très rapidement interrompre le chan- tier à cause de l'excès de teneur en eau ou au contraire, conduire à un matériau sec, difficile à compacter	+	pluie faible	E : extraction frontale C : compactage moyen H : remblai de hauteur moyenne (≤ 10 m)	2	0	0	0	0	2	2
		=	importante					0	0	2	0
		-	évaporation importante	Solution 1 : arrosage W : arrosage pour maintien de l'état C : compactage moyen	0	0	3	0	0	2	0
				Solution 2 : utilisation en l'état C : compactage intense	0	0	0	0	0	1	0
B _s s	Ces sols sont très difficiles à compacter, du fait de leur faible	++	pluie forte	Situation ne permettant pas la mise en remblai, avec des garanties de qualité suffisantes			ı	VOI	N		
	teneur en eau. En conséquence il convient : - soit de compacter intensément avec un arrosage superficiel - soit d'humidifier le matériau dans	+	pluie taible	E : extraction en couche R : couches minces C : compactage intense H : remblal de hauteur moyenne (≠ 10 m)	1	0	0	0	1	1	2
	sa masse pour le ramener en B _s m Cette humidification est encore re- lativement facile à réaliser	=	ni pluie, ni évaporation importante	Solution 1 : humidification W : humidification pour changer d état R : couches minces C : compactage moyen	0	0	4	0	1	2	0
				Solution 2 : utilisation en l'état C : compactage intense H : remblai de hauteur moyenne (≤ 10 m)	0	0	0	0	0	1	2
		-	évaporation importante	Solution 1 : extraction frontale et arrosage E : extraction frontale W : arrosage pour maintien de l'état C : compactage intense H : remiblai de hauteur moyenne (≤ 10 m)	2	0	3	0	0	1	2
				Solution 2 : humidification W : humidification pour changer d état H : couches minces C : compactage moyen	0	0	4	0	1	2	0
B _s ts				inutilisables en l'état our les ramener à l'état B _s s, voire B _s m			ı	VOI	N		

CONDITIONS D'UTILISATION DES MATERIAUX EN REMBLAI

B₅ (états th et h)

Sol	Observations générales	Situation météorologique	Conditions d'utilisation en remblai	E	G	Ŭ	od T	•	С	Н
B₅th	Ces sols sont très difficiles à mettre	en œuvre, en raison de le	utilisables en l'état sur portance quasi-nulle. sur drainage préalable (plusieurs mois) peut être envisageable			1	VО	N		
B _s h	Ces sols sont difficiles à mettre en couve en raison de lour portance faible. Ils sont sujets au matelassage ce qui est à évitor au niveau de l'arase de terrassement	+ pluie faible ni pluie, ni evaporation importante evaporation importante evaporation importante	Situation ne permet:ant pas la mise en remblal, avec des garanties de qualité suffisantes Solution 1 : traitement T : traitement avec un réact adapté C : compactage moyen Solution 2 : utilisation en l'état C : compactage faible H : remblai de hauteur faible Solution 1 : extraction en couche - aération E extraction en couche W : réduction de la :eneur en eau par aération E : couches en micces	0	0	0 0	1 0	N 0 0	2 3	1
			C : compactage moyen Solution 2 : aération et traitement W : réduction de la aneur en eau par aération T : traitement avec un réactit adapté C : compactage moyen	0	0	1	1	0	2	0



CONDITIONS D'UTILISATION DES MATERIAUX EN COUCHE DE FORME



Classe de	Observations générales	100	meteo- Conditions d'utilisation		Code	Epaisseur préconisée de la couche de forme e (en m.) et classe PF de la plate- forme support de chaussée								
sol	generales	tol	ogique	en couche de forme	GWTS		PST n* 2		n*3 AH2	PSTn*4				
		+	pluie faible	Situation météorologique ne garantissant pas une maitrise suffisante de l'état hydri- que du mélange sol + liant(s).	NON	20.1	AD.1	A0.1	MILE	ABZ				
A,h		= ou	pas de pluie	T : Traitement avec un liant hydraulique éventuellement associé à la chaux S : Application d'un enduit de cure gra- villonné éventuellement clouté	0022			9						
	La grande sensibilité à l'eau des sols de cette classe implique de les traiter avec des liants hy- drauliques associés éventuelle-	+	pluie faible	Situation météorologique ne garantissant pas une maitrise suffisante de l'état hydri- que du métange sol + liant(s).	NON									
A,m	ment à de la chaux. La maitrise de l'état hydrique de ces sols traités est souvent déli- cate en raison de la variation brutale de leur comportement (por- tance) pour de faibles écarts de teneur en eau.	= ou -	pas de pluie	W : Arrosage pour maintien de l'état hydri- que T : Traitement avec un liant hydraulique éventuellement associé à la chaux S : Application d'un enduit de cure gra- villonné éventuellement clouté	0122									
	Ces sols se traitent généralement en place.	+	pluie faible	Situation météorologique ne garantissant pas une maitrise suffisante de l'état hydri- que du métange sol + liant(s)	NON		e=0,35	e=0,35	e=0,35	e=0,35				
A ₁ 8		= ou -	pas de pluie	W: Humidification pour changer l'état hy- drique T: Traitement avec un liant hydraulique S: Application d'un enduit de cure gra- villonné éventuellement clouté	0212									
Г		+	pluie faible	Situation météorologique ne garantissant pas une maîtrise suffisante de l'état hydri- que du métange sol + liant(s)	NON	(1)								
A ₂ h	La sensibilité à l'eau des sols de	=	ni pluie ni évapo- ration	T : Traitement mixte : chaux + liant hydraulique S : Application d'un enduit de cure gra- villonné éventuellement clouté	0032		PF2	PF2	PF3	PF3				
	cette classe implique de les trai- ter le plus souvent en associant chaux + liant hydraulique étant donné l'importance de la frac- tionargieuse qu'ilspeuvent contenir.	**	évapo- ration impor- tante	T : Traitement avec un liant hydraulique éventuellement associé à la chaux S : Application d'un enduit de cure gra- villonné éventuellement clouté	0022									
8	L'association avec de la chaux peut par ailleurs s'imposer pour ajuster leur état hydrique lors- qu'ils sont trop humides.	+	pluie faible	Situation météorologique ne garantissant pas une maitrise suffisante de l'état hydri- que du mélange sol + liant(s)	NON									
A ₂ m	Lorqu'ils sont dans un état sec, il est nécessaire de les humidifier pour les ramener à l'état moyen et dans ce cas la chaux peut avantageusement être introduite sous forme de lait de chaux dont la concentration doit être adap-	= ou	pas de pluie	W: Arrosage pour maintien de l'état hydrique T: Traitement avec un fiant hydraulique éventuellement associé à la chaux S: Application d'un enduit de cure gravillonné éventuellement clouté	0122									
	tée au cas de chantier consi- dère. Ces sols se traitent presque tou- jours en place pour la phase de	+	pluie faible	Situation météorologique ne garantissant pas une maîtrise suffisante de l'état hydri- que du métange sol + liant(s)	NON			1						
A ₂ s	prétraitement à la chaux et éven- tuellement en centrale pour la phase traitement au ciment.	= ou -	pas de pluie	W: Humidification pour changer l'état hy- drique T: Traitement avec un liant hydraulique éventuellement associé à la chaux S: Application d'un enduit de cure gra- villonné éventuellement clouté	0222	70	2 0			70				

⁽¹⁾ Sur cette PST, la mise en œuvre d'un matériau traité répondant à une qualité "couche de forme" n'est pas réalisable. Procéder d'abord à un traitement selon une technique "remblai" et se rapporter alors au cas de PST n*4 si l'effet du traitement est durable et aux cas PST n*2 ou 3 s'il ne l'est pas.



CONDITIONS D'UTILISATION DES MATERIAUX EN COUCHE DE FORME



Classe de	Observations	m	uation étéo-	Conditions d'utilisation		forme support de chaussée								
sol	générales	rolo	gique	en couche de forme	GWTS	PST n° 1	PSTn° 2	PST AR 1	n°3	PSTn°4				
B ₅₁ h		+	pluie faible	Situation métécrologique ne garantissant pas une maîtrise suffisante de l'état hydrique du mélange sol + liant	NON									
et B ₅₂ h	La grande sensibilité à l'eau des sols	= ou -	pas de pluie	T: Traitement avec un liant hydraulique éventuellement associé à la chaux S: Application d'un enduit de cure éventuellement gravillonné	0 0 2 1		Street,		 					
	de cette classe implique nécessai- rement de les traiter pour les utiliser en couche de forme. Ce traitement peut être un traitement	+	pluie faible	Situation météorologique ne garantissant pas une maîtrise suffisante de l'état hydrique du mélange sol + liant	NON				 					
B ₅₁ m et B ₅₂ m	aux liants hydrauliques pour les moins argilleux de la classe ou un traitement associant chaux + liant hydraulique pour les plus argilleux et les plus humides. Ces sols se traitent le plus souvent en place et éventuellement en centrale	= ou -	pas de pluie	W: Arrosage pour maintien de l'état hydrique T: Traitement avec un liant hydraulique éventuellement associé à la chaux S: Application d'un enduit de cure éventuellement gravillonné	0 1 2 1	(1)	e = 0,35	e = 0,35 PF2	e = 0,35 PF3 	e = 0,35 PF3				
	après les avoir traités en place à la chaux.	+	pluie faible	Situation météorologique ne garantissant pas une maîtrise suffisante de l'état hydrique du mélange sol + liant	NON				 					
B ₅₁ s et B ₅₂ s		= ou -	pas de pluie	W: Humidification pour changer l'état hydrique T: Traitement avec un liant hydraulique S: Application d'un enduit de cure éventuellement gravillonné	0 2 1 1		×		 	e ,				

⁽¹⁾ Sur cette PST, la mise en œuvre d'un matériau traité répondant à une qualité "couche de forme" n'est pas réalisable. Procéder d'abord à un traitement selon une technique "remblai" et se rapporter alors au cas de PST n°4 si l'effet du traitement est durable et aux cas n°2 ou 3 s'il ne l'est pas.

Rubrique	Code	Technique de préparation des matériaux
G	0	Pas de condition particulière à recommander
	1	Elimination de la fraction 0/d sensible à l'eau
Action sur la granularité	2	Elimination de la fraction grossière empéchant un malaxage correct du sol
	3	Elimination de la fraction grossière empéchant un réglage correct de la plate-forme
	4	Elimination de la fraction 0/d sensible à l'eau et de la fraction grossière empêchant un réglage correct de la plate-forme
	5	Fragmentation de la fraction grossière pour l'obtention d'éléments fins
W	0	Pas de condition particulière à recommander
Action sur la	1	Arrosage pour maintien de l'état hydrique
teneur en eau	2	Humidification pour changer d'état hydrique
T	0	Pas de condition particulière à recommander
	1	Traitement avec un liant hydraulique
Traitement	2	Traitement avec un liant hydraulique éventuellement associé à la chaux
	3	Traitement mixte : chaux + liant hydraulique
	4	Traitement à la chaux seule
	5	Traitement avec un liant hydraulique et éventuellement un correcteur granulométrique
	6	Traitement avec un correcteur granulométrique
S	0	Pas de condition particulière à recommander
Protection	1	Enduit de cure éventuellement gravillonné
superficielle	2	Enduit de cure gravillonné éventuellement clouté
****************	3	Couche de fin réglage



Conditions de réutilisation des matériaux d'apport en couche de forme

CONDITIONS D'UTILISATION DES MATERIAUX EN COUCHE DE FORME



Classe de	Observations		tuation nètéo-	Conditions d'utilisation		Epaisseur préconisée de la couche de forme e (en m.) et classe PF de la plate- forme support de chaussée								
sol	gënërales	roi	ogique	en couche de forme	GWTS	PST n* 1	PSTn*2	PS1 AR 1	n*3 AR2	PSTn*4				
	Ces sols insensibles à l'eau (*) et constitués par des granulats résistants peuvent être utilisés en couche de forme:	++ ou +	pluie même forte	Utilisation en l'état	0 0 0 0	e = 0,75 ou (2) e = 0.6	ou (2)	e = 0,4 ou (2)	e = 0,3 ou (2)	(3)				
	forme: - soit dans leur état inaturel, - soit traités avec un liant hydraulique.	it dans leur état naturel, it traités avec un liant hydraulique. Utilisation en l'état Solution 2	0 0 0 0	PF2	e = 0,4 PF2	e = 0,3 PF2	e = 0,2 PF2	0.60%						
B _{s1}	Ills se traitent en place et en centrale (*) On considère ichies sois de la classe B, dont l'insansibilité à l'aau est confirmée.	ou -	pas de pluie	Solution 2 W: Arrosage pour maintien de l'état hydrique T: Traitement avec un liant hydraulique S: Application d'un enduit de cure éventuellement gravillonne	0111		e = 0,35	e = 0,35	e = 0,35	e = 0,35				
	Ces sols insensibles à l'eau (*) sont constitués par des granulats friables qui sous l'action du trafic pourraient	+	pluie faible	Situation météorologique ne garantissant pas une maîtrise suffisante de l'état hydrique du mélange sol + liant	NON	(1)		10						
B _{az}	se transformer en éléments fins (fillers) sensibles à l'eau. Pour cette raison leur emploi en couche de forme impose de les traiter avec un fisant hydraulique. Ces sols se traitent en place ou en centrale. (*) On considère ic les sols de la classe B, dont Financialité à l'auts et confernie.	ou	pas de pluie	W : Arrosage pour maintien de l'état hydrique T : Traitement avec un liant hydraulique S : Application d'un enduit de cure éventuellement gravillonné	0 1 11		PF2	PF2	PF3	PF3				

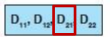
⁽¹⁾ Sur cette PST, la mise en œuvre d'un matériau traité répondant à une qualité "couche de forme" n'est pas réalisable. Procéder d'abord à un traitement selon une technique "remblai" et se rapporter alors au cas de PST n"4 si l'effet du traitement est durable et aux cas de PST n"2 ou 3 s'il ne l'est pas.

(2) Si intercalation d'un géotextile à l'interface PST-couche de forme.

(3) Dans le cas de la PST n"4, une couche de forme conduisant à une PF2 peut se limiter à une couche de protection superficielle de quelques centimètres

⁽³⁾ Dans le cas de la PST n*4, une couche de forme conduisant à une PF2 peut se limiter à une couche de protection superficielle de quelques centimètres d'épaisseur de ce matériau. Celle-ci peut même être inutile si l'on a prévu la possibilité d'éliminer par rabotage les 5 à 10 cm supérieurs de la PST. Elle peut également être remplacée par un enduit de cure gravillonné ou éventuellement clouté, appliqué directement sur l'arase terrassement.





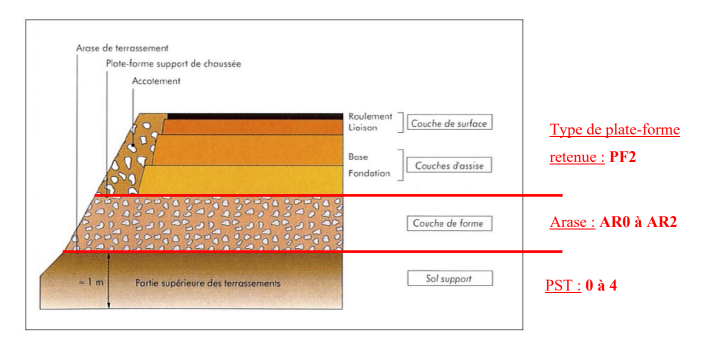
Classe de	Observations		tuation	Ao- Conditions d'utilisation		Epaisseur préconisée de la couche de forme e (en m.) et classe PF de la plate- forme support de chaussée							
soi	générales	1000	ogique	en couche de forme	GWTS	PST nº 1	PST nº 2	PST	n*3	PSTn*4			
						AR 1	AR 1	AR 1	AR2	AR2			
	No. 165 SACCOMPT TO 1979	++	pluie forte	Situation météorologique ne permettant pas une mise en œuvre correcte	NON	e = 0,8	e = 0,5		e = 0,3				
	Bien qu'insensibles à l'eau les sols de cette classe sont néanmoins peu	+	pluie faible	Traitement avec un correcteur granulométrique	0 0 6 0	ou (2)	ou (2) e = 0.4	ou (2) e = 0.3	ou (2)	(3)			
	"traficables" du fait de leur finesse et de leur uniformité granulaire. Ils sont constitués de grains résistants	-5		Solution 1 : Traitement avec un correcteur granulométrique	0 0 6 0	e = 0,65 PF2	PF2	PF2	PF2				
D _m	qui autorisent leur emploi en couche de forme après leur avoir fait subir une correction granufomètrique ou un traitement avec un liant hydraulique.	= ou -	pes de pluie	Solution 2 : W: Arrosage pour maintien de l'état hydrique T : Traitement avec un liant hydraulique associé éventuellement à un correcteur granulométrique S : Application d'un enduit de cure gravillonné éventuellement clouté	0 1 52		e = 0,35	e = 0,35	e = 0,35	e = 0,35			
	Bien qu'insensibles à l'eau les sols de cette classe sont néanmoins peu 'traficables' du fait de leur linesse et	+	pluie faible	Situation météorologique ne permettant pas une maîtrise suffisante de l'état hydrique du métange sol + liant	NON	(1)		3-5.6					
D,	de leur uniformité granulaire. De plus ils sont constitués de grains friables qui sous l'action du trafic pourraient se transformer en éléments fins sensibles à l'eau. Pour ces raisons les sois doivent être traités avec un liant hydraulique pour être utilisables en couche de forme.	= ou	pas de pluie	W: Arrosage pour maintien de l'état hydrique T : Traitement avec un liant hydraulique associé éventuellement à un correcteur granulométrique S : Application d'un enduit de cure gravillonné éventuellement clouté	0 1 5 2		PF2	PF2	PF3	PF3			
		++ ou +	pluie même forte	Utilisation en l'état	0000	e = 0,75 ou (2) e = 0.6	e = 0,5 ou (2) e = 0.4	e = 0,4 ou (2) e = 0.3	e = 0,3 ou (2) e = 0.2	(3)			
	Ces sols sont utilisables en couche de forme soit dans leur état naturel			Solution 1 : Utilisation en l'état	0 0 0 0	PF2	PF2	PF2	PF2				
D _{at}	car la résistance des granulats est suffisamment élevée soit traités avec un fiant hydraulique en place ou en centrale.	= ou -	pas de pluie	Solution 2 : W: Arrosage pour maintien de l'état hydrique du mélange sol + liant T : Traitement avec un liant hydraulique S : Application d'un enduit de cure éventuellement gravillonné	0 1 11		e = 0,35	e = 0,35	e = 0,35	e = 0,35			
	Ces sols bien qu'insensibles à l'eau ne peuvent en général être utilisés en couche de forme dans leur état naturel	+	pluie faible	Situation météorologique ne garantissant pas une matrise suffisante de l'état hydrique du métange sol + liant	NON	(1)	588	52355		193000			
D _{ss}	en raison de la friabilité des granulats (risques de formation d'éléments fins sensibles à l'eau sous l'action du trafic). Il convient donc de les traiter en place ou en centrale avec un liant hydraulique.	= ou	pas de pluie	W: Arrosage pour maintien de l'état hydrique du mélange sol + l'ant T : Traitement avec un liant hydraulique S : Application d'un enduit de cure éventuellement gravillonné	0111		PF2	PF2	PF3	PF3			

⁽¹⁾ Sur cette PST, la mise en œuvre d'un matériau traité répondant à une qualité "couche de forme" n'est pas réalisable. Procéder d'abord à un traitement selon une technique "remblai" et se rapporter alors au cas de PST n*4 si l'effet du traitement est durable et aux cas PST n*2 ou 3 s'il ne l'est pas.
(2) Si intercalation d'un géotextile à l'interface PST-couche de forme.
(3) Dans le cas de la PST n*4, une couche de forme conduisant à une PF2 peut se limiter à une couche de protection superficielle de quelques centimètres.

⁽³⁾ Dans le cas de la PST n*4, une couche de forme conduisant à une PF2 peut se limiter à une couche de protection superficielle de quelques centimètres d'épaisseur de ce matériau. Celle-ci peut même être inutile si l'on a prévu la possibilité d'éliminer par rabotage les 5 à 10 cm supérieurs de la PST. Elle peut également être remplacée par un enduit de cure gravillonné ou éventuellement clouté, appliqué directement sur l'arase terrassement.



Voiries



Coupe de principe au droit des chaussées



RAPPEL DES DIFFERENTS CAS POSSIBLES DE P.S.T. (cf. fascicule I § 3.3.2)

Casde P.S.T	Schēma	Description	Classe de l'arase	Commentaires
P.S.T.	0-0*/	Sols A, B _p , B _p , B _p , C _t se trouvent dans un état hydrique (th). Contexte Zones tourbeuses, marécageuses ou incindables. PST dont la portance risque d'être quasi nulle aumoment de la réalisation de la chaussée ou au cours de la vie de l'ouvrage.	AR0	La solution de franchissement de ces zones doit être recherchée par une opération de terrassement (purge, substitution) et/ou de drainage (fossés protonds, rabattement de la nappe) de manière à pouvoir reclasser le nouveau support obtenu au moins en classe AR1.
P.S.T. n°1		Sols Matériaux des classes A, B _y , B _y , B _y , B _y , C _y , R ₁₂ , R ₁₂ , R ₁₃ , R ₂₄ et certains matériaux C ₂ , R ₁₂ et R ₁₃ dans un état hydrique (h). Contexts. PST en matériaux sensibles de mauvaise portance au moment de la mise en œuvre de la couche de forme (A) et sans possibilité d'amélioration à long terme (B).	AR1	Dans ce cas de PST, il convient: - soit de procéder à une amélioration du matériau jusqu'à 0,5 m d'épaisseur par un traitement principalement à la chaux vive et selon une technique remblai. On est ramené au cas de PST 2, 3 ou 4 selon le contexte — soit d'exécuter une couche de forme en matériau granulaire insensible à l'eau de forte épaisseur (en admettant une légère réduction si l'on intercale un géotextile anticontaminant à l'interface PST - couche de forme).
P.S.T.		Sols Matériaux des classes A, B _p , B _q , B _p , C _q , R _o , R _p , C _q , R _o , et R _o , dans un état hydrique (m). Contexte PST en matériaux sensibles à l'eau de bonne portance au moment de la mise en œuvre de la couche de forme (a). Cette portance peut cependant chuter à long terme sous l'action des infiltrations des eaux pluviales et d'une remontée de la nappe (a).	AR1	Bien que les exigences requises à court terme pour la plate-forme support puissent être éventuellement obtenues au niveau de l'arase, il est cependant quasiment toujours nécessaire de prévoir la réalisation d'une couche de forme. Si l'on peut réaliser un rabattement de la nappe à une profondeur suffisante, on est ramené au cas de PST 3.
P.S.T.	(a)	Sols Mémes matériaux que dans le cas de PST 2. Contexte	AR1	En l'absence de mesures de drainage à la base de la chaussée et d'imperméabilisation de l'arase, même situation que celle décrite dans le cas PST 2
n°3	0=0	PST en matériaux sensibles à l'eau, de bonne portance au moment de la mise en œuvre de la couche de forme (a) mais pouvant chuter à long terme sous l'action de l'infiltration des eaux pluviales (8).	AR2	Classement en AR2 si des dispositions constructives de drainage à la base de la chaussée et d'imperméabilisation de l'arase permettent d'évacuer les eaux et d'éviter leur infiltration dans la PST.
P.S.T. n°4		Sols Mémes matériaux qu'en PST 1 sous réserve que la granularité permette leur traitement. Contexte PST en matériaux sensibles à l'eau (en remblai ou rapportés en fond de déblai hors nappe) améliorés à la chaux ou aux lients hydrauliques selon une technique "remblai" et sur une épaisseur de 0,30 à 0,50 m. L'action du traitement est cependant durable.	AR2	La portance de l'arase peut être localement élevée mais la dispession n'autorise pas un classement supérieur. La décision de réalisation d'une couche de forme sur cette PST dépend du projet et des valeurs de portance de l'arase mesurées à court terme (après prise du liant).
P.S.T. n°5		Sols B _t et D _t et certains matériaux rocheux de la classe R ₀ . Contexte PST en matériaux sableux fins insensibles à l'eau, hors nappe, posant des problèmes de traficabilité.	AR2 AR3	La portance de l'arase de cette PST dépend beaucoup de la nature des matériaux. Classement en ARS si le module EV2 de l'arase est supérieur à 120 MPa. Les valeurs de portance à long terme peuvent être assimilées aux valeurs mesurées à court terme. La nécessite d'une couche de forme sur cette PST ne s'impose que pour satisfaire les exigences de traficabilité.
P.S.T. n°6	a ## (0)	Sols Matériaux des classes D ₂ , R ₁₀ , R ₂₁ , R ₂₂ , R ₂₂ , R ₂₃ , R ₃₃ , R ₃₄ , R ₄₅ , R ₄	AR3 AR4	Classement en AR3 si EV2 ≥ 120 MPa et en AR4 si EV2 ≥ 200 MPa. Les valeurs de portance à long terme peuvent être assimilées aux valeurs mesurées à court terme. La nécessité d'une couche de forme ne s'impose que pour les exigences à court terme (nivellement et traficabilité) et peut donc se réduire à une couche de fin réglage.

A Comportement de la PST à la mise en œuvre de la couche de forme
B Situation pendant la "phase de construction" de la chaussée.



Fond de forme	Colluvions, arène granitique, voire granite très altéré
PST / AR (cf. tableau ci-dessus)	Cas n° 0 à 4 / AR0 à AR2
Couche de forme	La réalisation d'une couche de forme est ici impérative (notamment pour une P.S.T. caractérisée par les colluvions ou l'arène granitique). Elle pourra être constituée avec les matériaux extraits sur le site (colluvions, arène granitique et granite très altéré). On pourra aussi utiliser des matériaux granulaires, insensibles à l'eau (sols de la classe B_{31} ou D_{21} par exemple). Les conditions d'utilisation de ces matériaux en couche de forme sont présentées ci-dessus. Par exemple, pour une couche de forme avec un état hydrique m, on pourra admettre une couche de forme GNT de type B_{31} ou D_{21} , d'une épaisseur de $0,50$ m $(0,40$ m si intercalation d'un géotextile entre la PST et la couche de forme).
Type de plateforme	PF2 (au minimum) - EV2>50MPa

^{*} En conditions météorologiques défavorable ou en période défavorable de réalisation du chantier, l'état hydrique de l'arase pourra nécessiter la mise en œuvre préalablement à la structure de chaussée d'une couche de forme d'épaisseur pouvant attendre 30 cm (20 cm si intercalation d'un géotextile) d'épaisseur, en GNT 0/100. Une alternative pourra être le traitement de l'arase avec un liant hydraulique éventuellement associé à de la chaux. La couche de forme pourra être constituée avec les matériaux extraits sur le site (altérite de schiste et/ou altération de calcaire). On pourra aussi utiliser des matériaux granulaires, insensibles à l'eau (sols de la classe B₃₁ ou D₂₁ par exemple).

Hypothèse	Type de voie	Classe de trafic cumulé
Zone desservie d'environ 110	Route distribution secondaire	TC ₀
logements	Route distribution locale	TC ₁



Classe de trafic cumulé		Structure de chaussée proposée
TC ₀	GNT B2	Enduit de surface (à proscrire sur les surfaces soumises au cisaillement) 11 cm de GNT B2 en reprofilage 25 cm de GNT B2 en couche de base
	GB3 / GB 3	6 cm de couche de roulement (BB) 8 cm de GB3 en couche de base
TC ₁	GNT B2	6 cm de couche de roulement (BB) 15 cm de GNT B2 en reprofilage 25 cm de GNT B2 en couche de base
	GB3 / GB3	6 cm de couche de roulement (BB) 9 cm de GB3 en couche de base

Nos équipes à vos côtés dans vos projets









Informations complémentaires

Référencés par sous parties du rapport

Si les prescriptions du présent rapport ne sont pas respectées dans leur totalité, la responsabilité de notre bureau d'études ne pourra être engagée

Descriptif du projet :

Notre bureau d'étude devra être tenu informé de toutes les modifications pouvant être apportées au projet Contexte général :

Les données de ce paragraphe proviennent de nos observations sur site, des plans en notre possession et d'une recherche sur l'historique du site (source : *remonterletemps.ign.fr*).

Risques naturels:

Cette partie aborde uniquement les risques naturels. Elle ne traite pas des risques naturels et technologiques. Les données de ce paragraphe sont mises à jour à partir de la base de données disponible sur www.georisques.gouv.fr, au moment de notre recherche bibliographique

En cas de présence d'un risque de cavité souterraine, seule la réalisation d'une prospection géophysique permettrait de s'affranchir du risque de cavité au droit de la zone d'étude.

En cas d'existence d'un Plan de Prévention des Risques Naturels sur la commune concernée par le projet, ce dernier devra tenir compte des préconisations de ce PPRN. Nous vous invitons à le consulter sur le site de la préfecture.

Terrassements:

Si les pentes mentionnées ne peuvent pas être respectées, des soutènements provisoires seront à envisager. Les différentes natures de déblai devront être individualisées. Ainsi, en cas de réutilisation, leur mise en œuvre sera fonction de leur nature.

Lors de la rencontre de circulation d'eau ou de zones humides pendant les terrassements, il conviendra d'aménager des ouvrages de captages et d'évacuation vers l'aval. Il conviendra également de rétablir le ruissellement superficiel initial (captage amont et mise en place de canalisations d'évacuation).

Voiries:

La classification GTR des faciès analysés est précisée dans le paragraphe « Synthèse des résultats ». En cas de réutilisation, la classification GTR des matériaux non analysés dans la présente étude devra être vérifiée afin de connaître ses conditions de ré-emploi. Des essais Proctor seront à effectuer par l'entreprise de terrassement afin de déterminer l'état hydrique de ces matériaux. La teneur en eau des matériaux sera également vérifiée avant le démarrage du chantier et régulièrement pendant les travaux, afin de vérifier leur validité avec des compactages optimaux et d'adapter si nécessaire leur mode de mise en oeuvre.

Des dispositions pourront être nécessaires pour ramener les matériaux à une teneur en eau compatible avec un compactage optimal (aération ou arrosage).

Lorsqu'aucune modalité de régalage n'est préconisée, l'épaisseur maximale des couches élémentaires est définie par l'épaisseur de compactage possible sur le matériau avec le compacteur utilisé. Cela suppose la réalisation de planches d'essai.



Avant la mise en place de remblai, les matériaux éventuellement trop humides seront décapés. Cette épaisseur de matériaux trop humides sera logiquement plus importante si les travaux ont lieu en période pluvieuse prolongée. Nous conseillons donc d'effectuer les travaux en période réputée sèche (été et début d'automne).

Le choix du compacteur devra tenir compte des matériaux mis en évidence. Une vérification par la réalisation de planches d'essai est impérative.

La qualité du compactage sera validée par un géotechnicien par la réalisation d'essais au gamma-densitomètre ou d'essais à la plaque. On retiendra comme valeur de référence (PF2) : $\rho d \ge 95\% \rho OPN$ ou $EV2 \ge 50MPa$ et EV2/EV1 < 2.

L'état hydrique de la PST ne peut être défini à ce jour (il devra l'être avant le commencement du chantier). La terre végétale voire les remblais seront décapés sur l'emprise des voiries.

Pour la réalisation de la couche de forme, elle pourra être constituée avec les matériaux extraits sur le site si ceux-ci le permettent. Les modalités de mise en œuvre sont précisées en annexe « conditions d'utilisation des matériaux en couche de forme ». On pourra aussi utiliser des matériaux granulaires, insensibles à l'eau (sols de la classe B₃₁ ou D₂₁ par exemple).

Pour la plate-forme support de chaussée, nous recommandons un profil non-encaissé. Les pentes transversales minimales du support de chaussée doivent être en phase transitoire de 4 à 5 % sauf dans le cas de graves propres ou de sols traités à la chaux ou au ciment où l'on peut retenir une pente minimale de 2,5 %. Afin de lutter au maximum contre l'infiltration, qui est la principale cause de présence d'eau dans et sous les chaussées, il est essentiel d'assurer l'évacuation rapide des eaux superficielles.



Normes et Principes techniques

- NF-P 94 110-1 de janvier 2000 sols : Reconnaissance et essais : Essai pressiométrique Ménard
- NF EN 1990/NA « Bases de calcul des structures » + Annexe Nationale (Mars 2003+Juin 2004)
- NF EN 1992-I-I/NA « Calcul des structures en béton Règles générales et règles pour les bâtiments » + Annexe Nationales (Octobre 2005 + Mars 2007)
- NF EN 1993-I-I/NA « Calcul des structures en acier Règles générales et règles pour les bâtiments » + Annexe Nationale (Octobre 2005+ Mai 2007)
- NF EN 1997-I « Calcul géotechnique Règles générales » Juin 2005
- NF EN 1998-I/NA « Calcul des structures pour leur résistance aux séismes Règles générales, actions sismiques et règles pour les bâtiments » + Annexe Nationale (Septembre 2005 2eme tirage 2010).
- NF EN 1998-5 « Calcul des structures pour leur résistance aux séismes Fondations, ouvrages de soutènements et aspects géotechniques » + Annexe Nationale (Septembre 2005 (3eme tirage Octobre 2013).
- NF P 11-213-I/AI -DTU 13.3 « Dallage : Conception, calcul et exécution Partie I : Cahier des clauses techniques des dallages à usage industriel ou assimilés » + Amendement AI (Mars 2005 + Mai 2007).
- NF P 11-221-1 DTU 14.1 « Travaux de cuvelage Partie 1 : Cahier des clauses techniques ». (Mai 2000).
- NF P 94-117-1 « Portance des plates-formes Partie 1 : Module sous chargement statique à la plaque (EV2) -(Avril 2000).
- NF P 94 261 COMPILI « Norme d'application nationale de l'Eurocode 7 Fondations superficielles » Septembre 2018).
- NF P 94-500 « Missions d'ingénierie géotechnique Classification et spécifications. » (Novembre 2013).
- NF EN 196-I « Méthodes d'essais des ciments Partie 1- Détermination des résistances mécaniques » (Avril 2006)
- NF EN 206/CN « Béton Spécification, performance, production et conformité Complément national à la norme NF EN 206 (Décembre 2014).
- FD P 18-011 « Béton-Définition et classifications des environnements chimiquement agressifs recommandations pour la formulation des bétons. » (Mars 2016).
- NF EN ISO 18674-1 » Reconnaissance et essais géotechniques Surveillance géotechnique par instrumentation in situ Parti I : Règles générales ». (Décembre 2015).
- NF P 94-115 (décembre 1990) sols : Reconnaissance et essais : Sondage au pénétromètre dynamique type B
- NF P 94-105 (avril 2012) Contrôle de la qualité du compactage Méthode au pénétromètre dynamique à énergie variable
- NF P 94-116 (octobre 1991) Essai de pénétration au carottier
- NF EN ISO 22282-2 (janvier 2014) Reconnaissance et essais géotechniques Essais géohydrauliques Partie 2 : essai de perméabilité à l'eau dans un forage ouvert
- NF P 94-262 Justification des ouvrages géotechniques Normes d'application nationale de l'Eurocode 7 Fondations profondes
- Décret N°2010-1254, Relatif à la prévention du risque sismique (22 Octobre 2010)
- Décret N°2010-1255, Relatif à la délimitation des zones de sismicités du territoire français (22 Octobre 2020)
- Arrêté modifiant l'Arrêté du 22 Octobre 2010 relatif à la classification et aux règles de construction parasismique applicables aux bâtiments de la classe dite « à risque normal ». (19 Juillet 2011)
- « Guide technique pour la réalisation des remblais et des couchers de forme (GTR) », fascicules I et II, édité par le LCPC-SETRA. (Juillet 2000 2ème édition).
- Recommandations du LCPC « Caractéristiques des matériaux de remblai supports de fondations ». (1980)
- Guide technique AFPS/CFMS « procédés d'amélioration et de renforcement de sols sous actions sismiques », édité par la Presse des ponts. (2011).
- Guide d'application de l'Eurocode 8 « Fondations et procédés d'amélioration du sol » établi par V.DAVIDOVICI & S.LAMBERT, édité par l'AFNOR Editions/Eyrolles (2013).
- « Dispositions constructives parasismiques des ouvrages en acier, béton bois et maçonnerie, nouvelle édition conforme aux Eurocodes » Ouvrage établi par l'AFPS Presse des ponts (2011).
- Fondations et ouvrages en terre » établi par B.HBERT, B.PHILIPPONNAT, O.PAYANT & M.ZERNOUNI, Editions Eyrolles (2019).



Conditions Générales des prestations géotechniques d'IGESOL

Objet et nature des prestations

Ce rapport fixe le terme de la mission. Le présent document et ses annexes constituent un tout indissociable. Les interprétations qui pourraient être faites à partir d'une communication ou reproduction partielle ne saurait engager notre bureau d'étude En particulier, l'utilisation même partielle de ce rapport par un autre Maître d'Ouvrage, un autre constructeur ou pour un autre ouvrage que celui objet de la mission confiée ne pourra en aucun cas engager la responsabilité de notre société. Enfin, notre société ne pourrait être rendue responsable des modifications apportées à la présente étude sans son consentement écrit.

Considérant l'enchaînement des missions géotechniques, il est vivement conseillé au Maître d'Ouvrage, au Maître d'Œuvre ou au constructeur de faire procéder à une visite de chantier par un géotechnicien à la fin de l'ouverture des fouilles ou de la réalisation des puits ou des pieux. Ce contrôle a pour objet de vérifier que la nature et la profondeur du sol d'assise des fondations sont conformes aux données de l'étude. Elle donne lieu à l'établissement d'un procès-verbal.

Le Maître d'Ouvrage devra nous informer de la Date Réelle d'Ouverture du Chantier (DROC) et faire réactualiser le présent document en cas d'ouverture de chantier plus de 2 ans après la date d'établissement du présent document. De même, il est tenu de nous informer du montant global de l'opération et de la date prévisible de réception de l'ouvrage

Responsabilité et assurances

→ Assurance décennale

Pour ces prestations, Igesol bénéficie d'un contrat d'assurance au titre de la responsabilité décennale afférente aux ouvrages soumis à obligation d'assurance.

→ Responsabilités autres que la responsabilité décennale

La responsabilité de notre société ne peut être retenue que dans les limites de la mission qui lui a été confiée (nommée en introduction du présent rapport). Le contenu de chaque mission est développé en annexe 2. Les Prescriptions découlant de notre mission devront être respectées dans leur totalité. Dans le cas contraire, la responsabilité de notre société ne pourra être engagée.

La responsabilité de notre société ne saurait être engagée en cas de dommage causés à la végétation, à des cultures ou à des ouvrages (réseaux enterrés, ...) dont la présence et l'emplacement précis ne nous aurait pas été communiqué préalablement au commencement des investigations.

Recommandations

Notre société devra être informée de toutes modifications qui pourraient être apportées au projet (conception, implantation, niveau, taille) ou à son site d'implantation. En effet, ces modifications pourraient être de nature à rendre caducs certains éléments ou la totalité des conclusions de la présente étude.

Les éventuelles altitudes indiquées pour chaque sondage 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 investigations. Pour que ces altitudes soient garanties, il convient qu'elles soient relevées par un géomètre expert. Il en va de même pour l'implantation des sondages sur le terrain.

Il est reconnu que l'étude géotechnique repose sur une reconnaissance du sol dont la maille ne permet pas de lever la totalité des aléas toujours possibles en milieu naturel. Ainsi, des éléments nouveaux (glissement, érosion, remblais, ...) mis en évidence lors de reconnaissances complémentaires ou lors de l'exécution des fouilles ou des fondations et n'ayant pu être détectés au cours des opérations de reconnaissance peuvent



rendre caduques les conclusions du présent rapport en tout ou en partie. Ces éléments nouveaux ainsi que tout incident important survenant au cours des travaux doivent être immédiatement signalés à notre société pour lui permettre de reconsidérer et d'adapter éventuellement les prescriptions initialement préconisées et ceci dans le cadre de missions complémentaires.

Si, en l'absence de plans précis des ouvrages projetés, notre société est amenée à faire une ou plusieurs hypothèses sur le projet, il appartient au Maître d'Ouvrage, au Maître d'Œuvre ou toute autre entreprise intervenant en aval de notre étude de nous indiquer le projet définitif afin de valider ou d'affiner les résultats obtenus à partir d'hypothèses.

Enchainement et Classification des missions types d'ingénierie géotechnique (Normes NF-P 94500 Novembre 2013)

L'enchaînement des missions d'ingénierie géotechnique doit suivre les étapes d'élaboration et de réalisation de tout projet pour contribuer à la maîtrise des risques géologiques.

Chaque mission s'appuie sur des investigations géotechniques spécifiques. Il appartient au maître d'ouvrage ou à son mandataire de veiller à la réalisation successive de toutes ces missions par une ingénierie géotechnique.

ETAPE 1: ETUDES GEOTECHNIQUES PREALABLES (G1)

Ces missions excluent toute approche des quantités, délais et coûts d'exécution des ouvrages géotechniques qui entre dans le cadre d'une mission d'étude géotechnique de projet (étape 2). Elles sont normalement à la charge du maître d'ouvrage.

Etude de site (G1 ES)

Elle est réalisée avant l'étude préliminaire ou l'esquisse ou l'APS, et permet une première identification des risques géologiques d'un site :

- Faire une enquête documentaire sur le cadre géotechnique spécifique du site et l'existence d'avoisinants.
- Fournir un rapport avec un modèle géologique préliminaire, avec ses principales caractéristiques géotechniques et une première identification des risques géotechniques majeurs pour un futur ouvrage non encore étudié.

Principes Généraux de Construction (G1 PGC)

Elle est réalisée au stade de l'étude préliminaire ou de l'esquisse ou de l'APS, et permet de réduire les conséquences des risques géologiques majeurs identifiés :

- Définir 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, certains principes généraux de construction (notamment terrassements, soutènements, fondations, risques de déformation des terrains, dispositions générales vis-à-vis des nappes et avoisinants). Elle permet de compléter le modèle géologique et de définir le contexte géotechnique, et de réduire les conséquences des risques géotechniques majeurs en cas de survenance.



Cette étude ne comprend pas d'ébauche dimensionnelle et sera obligatoirement complétée lors de l'étude géotechnique de projet (étape 2).

ETAPE 2: ETUDE GEOTECHNIQUE DE CONCEPTION (G2)

Elle est réalisée pour définir le projet des ouvrages géotechniques et permet de réduire les conséquences des risques géologiques importants identifiés. Elle est normalement à la charge du maître d'ouvrage et peut être intégrée à la mission de maîtrise d'œuvre générale.

Phase Avant-projet (G2 AVP)

- Définir un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats.
- Fournir une synthèse actualisée du site et les notes techniques donnant les méthodes d'exécution proposées pour les ouvrages géotechniques (notamment terrassements, soutènements, pentes et talus, fondations, dispositions générales vis-à-vis des nappes et avoisinants). Elle fournit une ébauche dimensionnelle par type d'ouvrage géotechnique.
- Fournir une première approche des quantités et conclure sur la pertinence d'application de la méthode observationnelle pour une meilleure gestion des risques géotechniques.

Ce rapport sert de donnée d'entrée pour la phase suivante.

Phase Projet (G2 PRO)

- Définir les hypothèses géotechniques à prendre en compte au stade de projet, notamment méthodes d'exécution et notes techniques pour les ouvrages géotechniques (terrassements, soutènements, pentes et talus, fondations, assises des dallages et des voiries, améliorations des sols, dispositions vis-à-vis des nappes et des avoisinants).
- Fournir les notes de calcul de dimensionnement niveau projet pour tous les ouvrages géotechniques et pour toutes les phases de construction, et les valeurs seuil associées. Elle permet une approche des quantités/délais/coûts d'exécution de ces ouvrages.
- Si nécessaire, fournir les principes de maintenance des ouvrages géotechniques.
- Ce rapport sert de base à l'élaboration du DCE.

Phase DCE / ACT (G2 DCE / ACT)

- Etablir ou participer à la rédaction des documents techniques nécessaires à la consultation des entreprises et à leurs études de réalisation des ouvrages géotechniques (plans, notices techniques, cahier des charges techniques particulières, cadre de bordereau des prix et d'estimatif, planning prévisionnel).
- Assister le Maître d'Ouvrage ou la maîtrise d'œuvre pour la sélection des entreprises et l'analyse technique des offres concernant les ouvrages géotechniques.



ETAPE 3: ETUDES GEOTECHNIQUES DE REALISATION

(G3 et G4, distinctes et simultanées)

ÉTUDE ET SUIVI GÉOTECHNIQUES D'EXÉCUTION (G3)

Se déroulant en 2 phases interactives et indissociables, elle permet de réduire les risques résiduels par la mise en œuvre à temps de mesures d'adaptation ou d'optimisation. Elle est normalement confiée à l'entrepreneur.

Phase Etude

- Définir un programme d'investigations géotechniques spécifique, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats.
- Etudier dans le détail les ouvrages géotechniques : notamment validation des hypothèses géotechniques, définition et dimensionnement (calculs justificatifs), méthodes et conditions d'exécution (phasages, suivis, contrôles, auscultations en fonction des valeurs seuils associées, dispositions constructives complémentaires éventuelles), élaborer le dossier géotechnique d'exécution.

Phase Suivi

- Suivre le programme d'auscultation et l'exécution des ouvrages géotechniques, déclencher si nécessaire les dispositions constructives prédéfinies en phase Etude.
- Vérifier les données géotechniques par relevés lors des excavations et par un programme d'investigations géotechniques complémentaire si nécessaire (le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats).
- Participer à l'établissement du dossier de fin de travaux et des recommandations de maintenance des ouvrages géotechniques.

SUPERVISION GEOTECHNIQUE D'EXECUTION (G4)

Elle permet de vérifier la conformité aux objectifs du projet, de l'étude et du suivi géotechnique d'exécution. Elle est normalement à la charge du maître d'ouvrage.

Phase Supervision de l'étude d'exécution

Avis sur l'étude géotechnique d'exécution, sur les adaptations ou optimisations potentielles des ouvrages géotechniques proposées par l'entrepreneur, sur le programme d'auscultation et les valeurs seuils associées.

Phase Supervision du suivi d'exécution

Avis, par interventions ponctuelles sur le chantier, sur le contexte géotechnique tel qu'observé par l'entrepreneur, sur le comportement observé de l'ouvrage et des avoisinants concernés et sur l'adaptation ou l'optimisation de l'ouvrage géotechnique proposée par l'entrepreneur.



DIAGNOSTIC GEOTECHNIQUE (G5)

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.

- Définir, après enquête documentaire, un programme d'investigations géotechniques spécifiques, le réaliser ou en assurer le suivi technique, en exploiter les résultats.
- Etudier un ou plusieurs éléments géotechniques spécifiques (par exemple soutènement, rabattement, causes géotechniques d'un désordre) dans le cadre de ce diagnostic, mais sans aucune implication dans d'autres éléments géotechniques. Des études géotechniques de projet et/ou d'exécution, de suivi et supervision, doivent être réalisées ultérieurement, conformément à l'enchaînement des missions d'ingénierie géotechnique, si ce diagnostic conduit à modifier ou réaliser des travaux

Nos équipes à vos côtés dans vos projets ...





ANNEXES DU PROJET

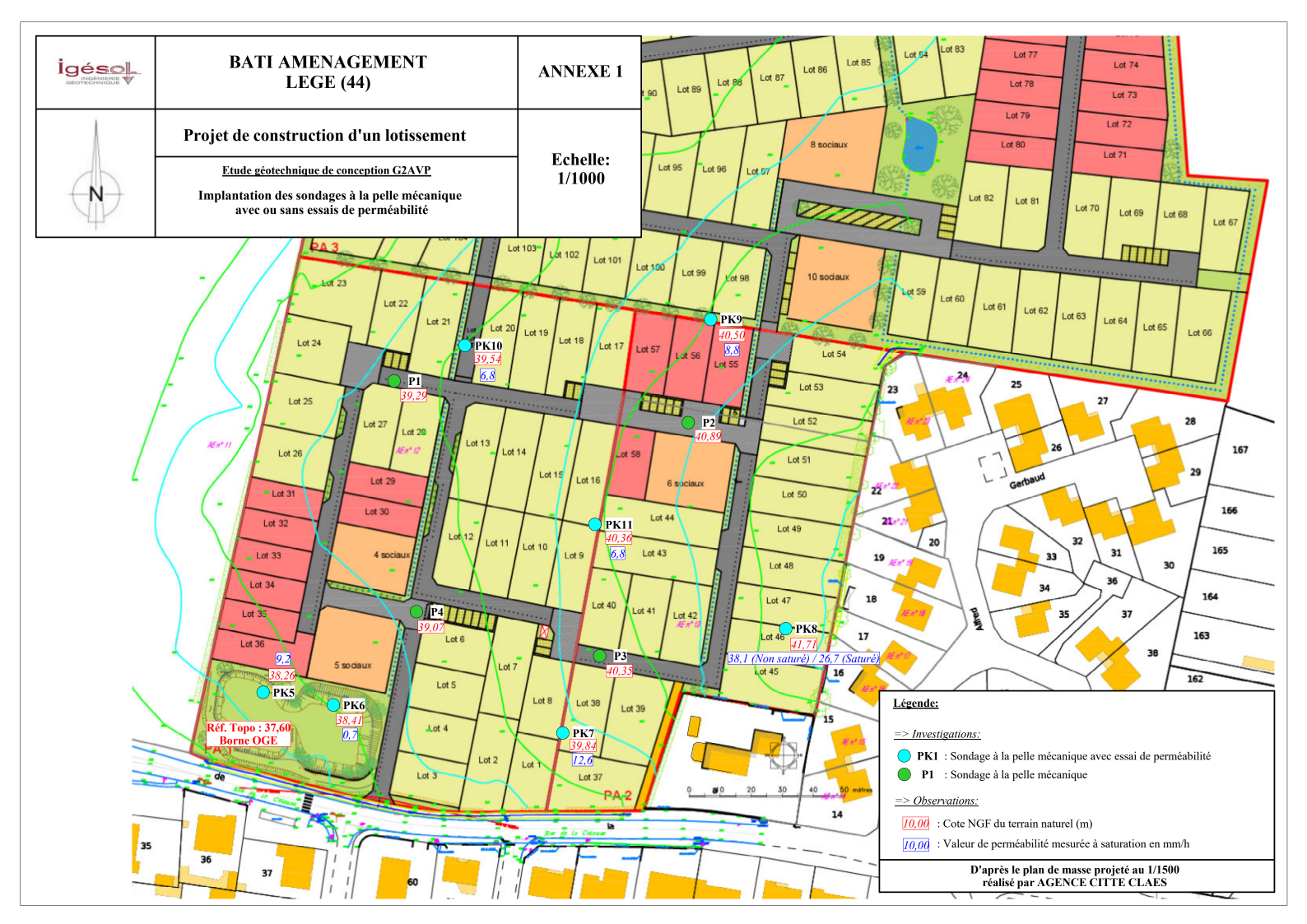
Plan d'implantation des sondages

Coupes des sondages à la pelle mécanique

Coupes des sondages à la pelle mécanique avec essai de perméabilité

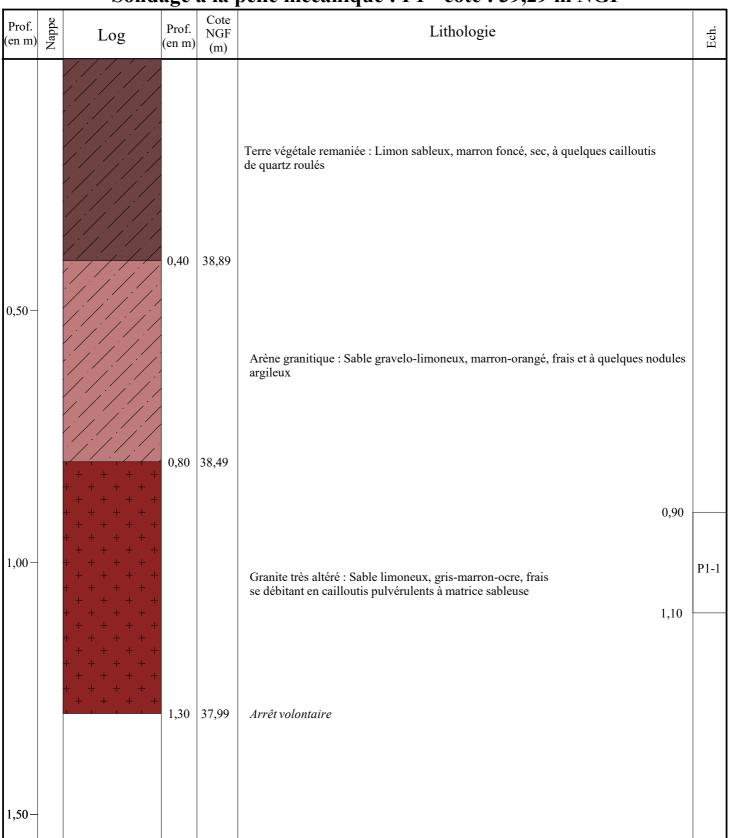
Identification GTR des matériaux







Sondage à la pelle mécanique : P1 - cote : 39,29 m NGF



Parois du sondage : Stables

Circulation d'eau : Fraîcheur observée au sein de l'arène granitique et du granite très altéré

Niveau d'eau en fin d'investigation : Non observé



Sondage à la pelle mécanique : P2 - cote : 40,89 m NGF

		Sona	age		pelle mecanique : P2 - cote : 40,89 m NGF	
Prof. (en m)	Nappe	Log	Prof. (en m)	Cote NGF (m)	Lithologie	Ech.
			0,40	40,49	Terre végétale remaniée : Limon sableux, marron foncé, sec, à quelques cailloutis de quartz roulés	
0,50-	-		0,40	40,49	Arène granitique : Sable gravelo-limoneux, marron-ocre, frais, à quelques nodules argileux et blocs pulvérulents	
1,00-		+ + + + +	0,90	39,99	Granite très altéré Refus	
1,50-						

Parois du sondage : Stables

Circulation d'eau : Fraîcheur observée au sein de l'arène granitique

Niveau d'eau en fin d'investigation : Non observé Profondeur du refus : -1,00 m/TN (39,89 m NGF)



Sondage à la pelle mécanique : PK5 - cote : 38,26 m NGF

			8		che mecamque : 1 K3 - cote : 30,20 m 1 G1		
Prof. (en m)	Nappe	Log	Prof. (en m)	Cote NGF (m)	Lithologie	Hauteur Test Perméa.	Ech.
					Terre végétale remaniée : Limon sableux, marron foncé, frais, à quelques cailloutis de quartz roulés		
0,50-			0,40	37,86	Arène granitique : Sable gravelo-limoneux, marron-ocre, frais, à quelques nodules argileux et blocs pulvérulents		
1,00-		+ + + + + + + +	0,80	37,46	Granite très altéré : Sable limoneux, gris-marron-ocre, frais se débitant en cailloutis pulvérulents à matrice sableuse 0,98 puis plus compact dès -1,00 m/TN (37,26 m NGF) K5 = 2,56.e-06 m/s - 9,2 mm/h (A saturation)		
1,50-			1,10	37,16	Arrêt volontaire 1,10		

Parois du sondage : Instabilités dès -1,07 m/TN (37,19 m NGF)

Circulation d'eau : Fraîcheur observée au sein de la terre végétale remaniée, de l'arène granitique et du

granite très altéré



Sondage à la pelle mécanique : P4 - cote : 39,07 m NGF

	Solidage a la pene mecanique : 1 4 - cote : 37,07 m 11GF										
Prof. (en m)	Nappe	Log	Prof. (en m)	Cote NGF (m)	Lithologie	Ech.					
			0,30	38,77	Terre végétale remaniée : Limon sableux, marron foncé, sec, à quelques cailloutis de quartz roulés						
0,50-	,				0,50	P4-1					
	,				Colluvions : Sable limoneux à très faible matrice argileuse 0,70						
1,00-		<u> </u>	1,00	38,07	Arrêt volontaire						
1,50-											
					•						

Parois du sondage : Stables Circulation d'eau : Non observée

Niveau d'eau en fin d'investigation : Non observé



Sondage à la pelle mécanique : P4 - cote : 39,07 m NGF

		Sond	age		pelle mécanique : P4 - cote : 39,07 m NGF	
Prof. (en m)	Nappe	Log	Prof. (en m)	Cote NGF (m)	Lithologie	Ech.
			0,30	38,77	Terre végétale remaniée : Limon sableux, marron foncé, sec, à quelques cailloutis de quartz roulés	
0,50-					0,50	P4-1
					Alluvions : Sable limoneux à très faible matrice argileuse 0,70	
1,00-		<u> </u>	1,00	38,07	Arrêt volontaire	
1,50-						

Parois du sondage : Stables Circulation d'eau : Non observée

Niveau d'eau en fin d'investigation : Non observé



Sondage à la pelle mécanique : PK6 - cote : 38,41 m NGF

Prof. (en m) Z Log Prof. (en m) Cote NGF (m) Lithologie	Test	Ech.
	Perméa.	Й
Terre végétale remaniée : Limon sableux, marron foncé, frais, à quelques cailloutis de quartz roulés		
0,30 38,11 Arène granitique : Sable gravelo-limoneux, marron-ocre, frais, à quelques nodules argileux et blocs pulvérulents		
0,60 37,81		
Granite très altéré : Sable limoneux, gris-marron-ocre, frais se débitant en cailloutis pulvérulents à matrice sableuse 1,00 -		
1,10 37,31 Arrêt volontaire 1,10 37,31 Arrêt volontaire		
1,50-		

Parois du sondage : Instabilités dès -1,06 m/TN (37,35 m NGF)

Circulation d'eau : Fraîcheur observée au sein de la terre végétale remaniée, de l'arène granitique et du

granite très altéré



Sondage à la pelle mécanique : PK7 - cote : 39,84 m NGF

			8		ene mecanique : 1 Kr - cote : 37,04 m 1101		
Prof. (en m)	Nappe	Log	Prof. (en m)	Cote NGF (m)	Lithologie	Hauteur Test Perméa.	Ech.
			0,40	39,44	Terre végétale remaniée: Limon sableux, marron foncé, frais, à quelques cailloutis de quartz roulés		
0,50-					Arène granitique : Sable gravelo-limoneux, marron-ocre, frais, à quelques nodules argileux et blocs pulvérulents		
1,00-		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1,00	38,99 38,84	Granite très altéré : Sable limoneux, gris-marron-ocre, frais se débitant en cailloutis pulvérulents à matrice sableuse puis plus compact dès -1,00 m/TN (38,84 m NGF) Refus 1,00 K7 = 3,50.e-06 m/s - 12,6 mm/h (A saturation)		
1,50-							

Parois du sondage : Instabilités dès -0,97 m/TN (38,87 m NGF)

Circulation d'eau : Fraîcheur observée au sein de la terre végétale remaniée, de l'arène granitique et du

granite très altéré

Profondeur du refus : -1,00 m/TN (38,84 m NGF)



Sondage à la pelle mécanique : PK8 - cote : 41,71 m NGF

Prof. (en m)	Nappe	Log	Prof. (en m)	Cote NGF (m)	Lithologie	Hauteur Test Perméa.	Ech.
		+ + + + +	0,40	41,31	Terre végétale remaniée : Limon sableux, marron foncé, frais, à quelques cailloutis de quartz roulés		
0,50-		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +			Granite très altéré : Sable limoneux, gris-marron-ocre, frais se débitant en cailloutis pulvérulents à matrice sableuse		
1,00 -			1,30	40,41	1,20 K8 = 1,06.e-05 m/s - 38,1 mm/h (Non saturé) 7,42.e-06 m/s - 26,7 mm/h (A saturation) Arrêt volontaire 1,30		

Parois du sondage : Stables dans l'ensemble (quelques instabilités dues au matériau sec)

Circulation d'eau : Fraîcheur observée au sein de la terre végétale remaniée et du granite très altéré



Sondage à la pelle mécanique : PK9 - cote : 40,50 m NGF

Prof.	Nappe		Prof.	Cote NGF	Lithologie	Hauteur Test	Ech.
(en m)	Na	Log	(en m)	(m)		Perméa.	Ec
			0,40	40,10	Terre végétale remaniée : Limon sableux, marron foncé, frais, à quelques cailloutis de quartz roulés		
0,50-					Arène granitique : Sable gravelo-limoneux, marron-ocre, frais, à quelques nodules argileux et blocs pulvérulents		
1,00-		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		39,50 39,35	Granite très altéré : Sable limoneux, gris-marron-ocre, frais se débitant en cailloutis pulvérulents à matrice sableuse $K9 = 2,45.e-06 \text{ m/s} - 8,8 \text{ mm/h} \text{ (A saturation)}$ $Arrêt volontaire$ 1,15		
1,50-							

Parois du sondage : Instabilités dès -1,12m/TN (39,38 m NGF)

Circulation d'eau : Fraîcheur observée au sein de la terre végétale remaniée, de l'arène granitique et du

granite très altéré



Sondage à la pelle mécanique : PK10 - cote : 39,54 m NGF

		~ 0 11 0100	5		the inceamque. TRIO - core : 57,54 iii 140.		
Prof. (en m)	Nappe	Log	Prof. (en m)	Cote NGF (m)	Lithologie	Hauteur Test Perméa.	Ech.
0,50 -			0,50	39,04	Terre végétale remaniée : Limon sableux, marron foncé, frais, à quelques cailloutis de quartz roulés		
1,00-					Arène granitique : Sable gravelo-limoneux, marron-ocre, frais, à quelques nodules argileux et blocs pulvérulents		
		+ + + + + + + + + + + + + + + +	1,10	38,44	Granite très altéré : Sable limoneux, gris-marron-ocre, frais se débitant en cailloutis pulvérulents à matrice sableuse K10 = 1,88.e-06 m/s - 6,8 mm/h (A saturation) Arrêt volontaire 1,25		
1,50-							

Parois du sondage : Instabilités dès -1,23 m/TN (38,31 m NGF)

Circulation d'eau : Fraîcheur observée au sein de la terre végétale remaniée, de l'arène granitique et du

granite très altéré



Sondage à la pelle mécanique : PK11 - cote : 40,36 m NGF

Prof. (en m)	Nappe	Log	Prof. (en m)	Cote NGF (m)	Lithologie	Hauteur Test Perméa.	Ech.
			0,30	40,06	Terre végétale remaniée : Limon sableux, marron foncé, frais, à quelques cailloutis de quartz roulés		
0,50-					Arène granitique : Sable gravelo-limoneux, marron-ocre, frais, à quelques nodules argileux et blocs pulvérulents		
1,00-			1,20	39,16			
		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			Granite très altéré : Sable limoneux, gris-marron-ocre, frais se débitant en cailloutis pulvérulents à matrice sableuse		
		+ + + + +			K11 = 1,90.e-06 m/s - 6,8 mm/h (A saturation)		
1,50-		+ + +	1,50	38,86	Arrêt volontaire 1,50		

Parois du sondage : Instabilitès dès -1,42 m/TN (38,94 m NGF)

Circulation d'eau : Fraîcheur observée au sein de la terre végétale remaniée, de l'arène granitique et du

granite très altéré

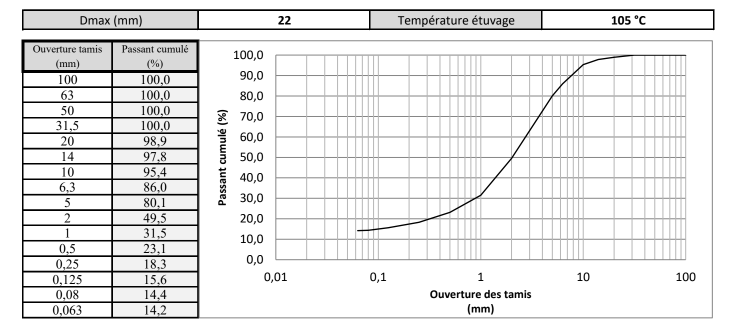


Procès-Verbal

Classification GTR de matériaux

Projet	Projet BATI AMENAGEMENT - LA CROIX RONDE _ LEGE (44)				11534
N° d'échantillon		P1-1	Profondeur (m)		0,80-1,30
Mode de prélèvement		Pelle mécanique	Date de prélèvement		12/09/2024

Analyse granulométrique par tamisage à sec après lavage (NF P 94-056)



Détermination de la teneur en eau naturelle Wn (NF P 94-050) mh (g) 2137,9 ms (g) 2032,1 Wn (%) 7,6

Détermination de la Valeur au Bleu du Sol (NF P 94-068)

VBS 1,39

Classification GTR (NF P 11-300)

B₅

Date de réalisation : 26/09/2024 Essais réalisés par : SB

Observations:

Résultats vérifiés par le directeur
Samy BOUSSEFFA

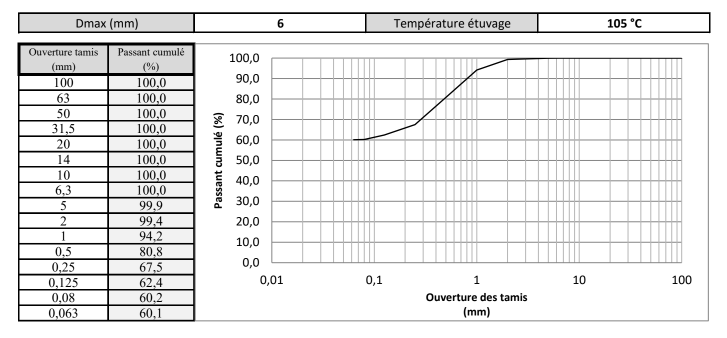


Procès-Verbal

Classification GTR de matériaux

Projet	BATI AME	NAGEMENT - LA CROIX RONDE _	T - LA CROIX RONDE _ LEGE (44) Ré		11534
N° d'échantillon		P3-1	Profondeur (m)		0,40-0,80
Mode de prélèvement		Pelle mécanique	Date de prélèvement		12/09/2024

Analyse granulométrique par tamisage à sec après lavage (NF P 94-056)



Détermination de la teneur en eau naturelle Wn (NF P 94-050) mh (g) 2009,9 ms (g) 1817,7 Wn (%) 16,4

Détermination de la Valeur au Bleu du Sol (NF P 94-068)

VBS 1,77

Classification GTR (NF P 11-300)

 A_1

Date de réalisation : 26/09/2024 Essais réalisés par : SB

Observations:

Résultats vérifiés par le directeur Samy BOUSSEFFA

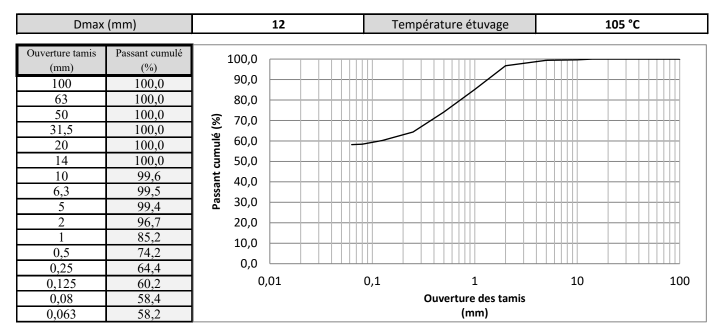


Procès-Verbal

Classification GTR de matériaux

Projet	BATI AME	NAGEMENT - LA CROIX RONDE _ LEGE (44)		Référence	11534
N° d'échantillon		P4-1	Profondeur (m)		0,50-0,70
Mode de prélèvement		Pelle mécanique	Date de prélèvement		12/09/2024

Analyse granulométrique par tamisage à sec après lavage (NF P 94-056)



Détermination de la teneur en eau naturelle Wn (NF P 94-050) mh (g) 2184,3 ms (g) 1947,1 Wn (%) 18,3

Détermination de la Valeur au Bleu du Sol (NF P 94-068)

VBS **3,59**

Classification GTR (NF P 11-300)

A₂

Date de réalisation : 26/09/2024 Essais réalisés par : SB

Observations:

Résultats vérifiés par le directeur
Samy BOUSSEFFA