





N° Sondage : S1						
Date de prélèvement : 25/11/2015						
Heure de prélèvement : 10h30						
Condition météorologique : nuageuse						
Equipement utilisé : tarière mécanique Ø 62 mm						
Mode de rebouchage : remplissage manuel						
Incidents relevés : RAS						
<div></div> <div></div>						
Prof. (m/TN)	Lithologie	Code échantillon	Observations organoleptiques	Photographies échantillon		
0,0	Remblai sableux marron					
0,1						
0,2						
0,3	Sable marneux beige avec cailloux	S1E1				
0,4						
0,5						
0,6	Sable marneux gris avec cailloux					
0,7						
0,8						
0,9						
1,0						
1,1						
1,2						
1,3						
1,4						
1,5						
1,6						
1,7						
1,8						
1,9						
2,0						

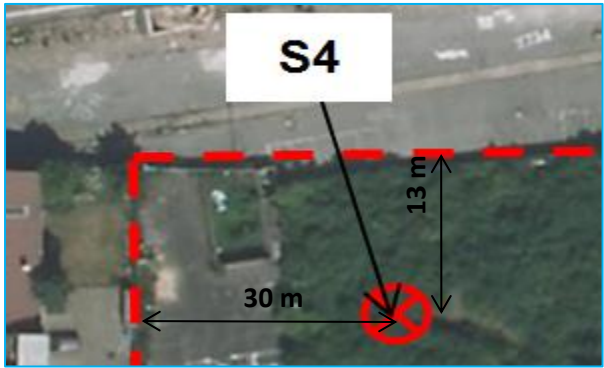
N° Sondage : S2
Date de prélèvement : 25/11/2015
Heure de prélèvement : 11h00
Condition météorologique : pluvieuse
Equipement utilisé : tarière mécanique Ø 62 mm (carottier battu dernier mètre)
Mode de rebouchage : remplissage manuel
Incidents relevés : RAS




Prof. (m/TN)	Lithologie	Code échantillon	Observations organoleptiques	Photographie échantillon		
0,0	Dalle en béton					
0,1						
0,2						
0,3	Remblai limo-sableux brun foncé avec passées argileuses vertes	S2E1				
0,4						
0,5						
0,6						
0,7						
0,8						
0,9						
1,0						
1,1	Sable beige avec passées argileuses vertes					
1,2						
1,3						
1,4						
1,5						
1,6						
1,7						
1,8	Sable beige	S2E2				
1,9						
2,0						
2,1						
2,2						
2,3						
2,4						
2,5	Argiles grises et vertes					
2,6						
2,7						
2,8						
2,9						
3,0						
3,1						
3,2						
3,3						
3,4						
3,5						
3,6						
3,7						
3,8						
3,9						
4,0						
4,1						
4,2						
4,3						
4,4						
4,5						
4,6						
4,7						
4,8						
4,9						
5,0						

N° Sondage : S3					
Date de prélèvement : 25/11/2015					
Heure de prélèvement : 11h30					
Condition météorologique : pluvieuse					
Equipement utilisé : tarière mécanique Ø 62 mm (carottier battu dernier mètre)					
Mode de rebouchage : remplissage manuel					
Incidents relevés : 3 refus à 10-20 cm					
<div></div>					
<div></div>					
Prof. (m/TV)	Lithologie	Code échantillon	Observations organoleptiques	Photographie échantillon	
0,0	Couche d'asphalte/remblai très compacté/dalle en béton			<div></div>	
0,1					
0,2					
0,3	Remblai sablo-limoneux gris avec cailloux (poche d'eau entre 1,5 et 2,0 m)	S3E1			
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8	Sables gris-beige				
1,9					
2,0					
2,1					
2,2					
2,3					
2,4					
2,5					
2,6					
2,7					
2,8					
2,9					
3,0					
3,1					
3,2					
3,3					
3,4					
3,5					
3,6					
3,7					
3,8					
3,9					
4,0					
4,1					
4,2					
4,3					
4,4					
4,5					
4,6					
4,7					
4,8					
4,9					
5,0					


N° Sondage : S4
Date de prélèvement : 25/11/2015
Heure de prélèvement : 12h00
Condition météorologique : nuageuse
Equipement utilisé : tarière mécanique Ø 62 mm (carottier battu dernier mètre)
Mode de rebouchage : remplissage manuel
Incidents relevés : RAS



Prof. (m/TN)	Lithologie	Code échantillon	Observations organoleptiques	Photographie échantillon
0,0	Dalle en béton			
0,1				
0,2				
0,3	Remblai sableux noirâtre incohérent			
0,4				
0,5				
0,6	Sable argileux vert-gris avec cailloux	S4E1		
0,7				
0,8				
0,9				
1,0	Argiles limoneuses et limon argileux			
1,1				
1,2				
1,3				
1,4				
1,5				
1,6				
1,7				
1,8				
1,9				
2,0	Marne sableuse beige			
2,1				
2,2				
2,3				
2,4				
2,5				
2,6				
2,7				
2,8				
2,9				
3,0				
3,1				
3,2				
3,3				
3,4				
3,5				
3,6				
3,7				
3,8				
3,9				
4,0				
4,1				
4,2				
4,3				
4,4				
4,5				
4,6				
4,7				
4,8				
4,9				
5,0				

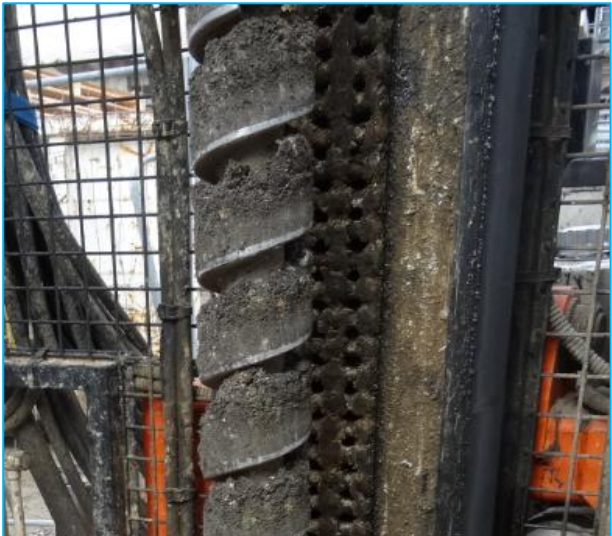
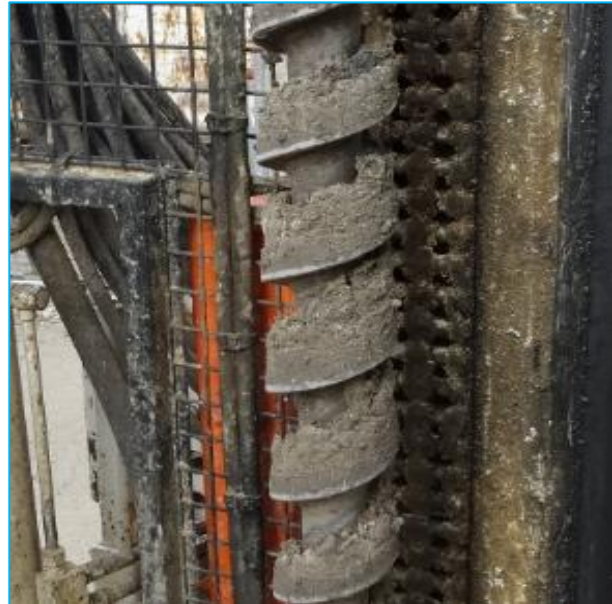
N° Sondage : S5
Date de prélèvement : 25/11/2015
Heure de prélèvement : 12h30
Condition météorologique : pluvieuse
Equipement utilisé : tarière mécanique Ø 62 mm (carottier battu dernier mètre)
Mode de rebouchage : remplissage manuel
Incidents relevés : refus à 1,60 m






Prof. (m/TN)	Lithologie	Code échantillon	Observations organoleptiques	Photographie échantillon
0,0	<p>Remblai gris sableux /limon marron avec passées argileuses vertes.</p> <p>Forte présence de cristaux translucides de forme tabulaire probablement exogènes (déchets industriels ?).</p> <p>A environ 1 mètre se localise une petite poche d'eau (environ 20 cm)</p>			
0,1				
0,2				
0,3				
0,4				
0,5		S5E1		
0,6				
0,7				
0,8				
0,9				
1,0				
1,1				
1,2				
1,3				
1,4				
1,5				
1,6				
1,7				
1,8				
1,9				
2,0				
2,1				
2,2				
2,3				
2,4				
2,5				
2,6				
2,7	<p>Marne argileuse</p>			
2,8				
2,9				
3,0				
3,1				
3,2				
3,3				
3,4				
3,5				
3,6				
3,7				
3,8				
3,9				
4,0				
4,1				
4,2				
4,3				
4,4				
4,5				
4,6				
4,7				
4,8				
4,9				
5,0				

N° Sondage : S6
Date de prélèvement : 25/11/2015
Heure de prélèvement : 13h00
Condition météorologique : pluvieuse
Equipement utilisé : tarière mécanique Ø 62 mm
Mode de rebouchage : remplissage manuel
Incidents relevés : RAS

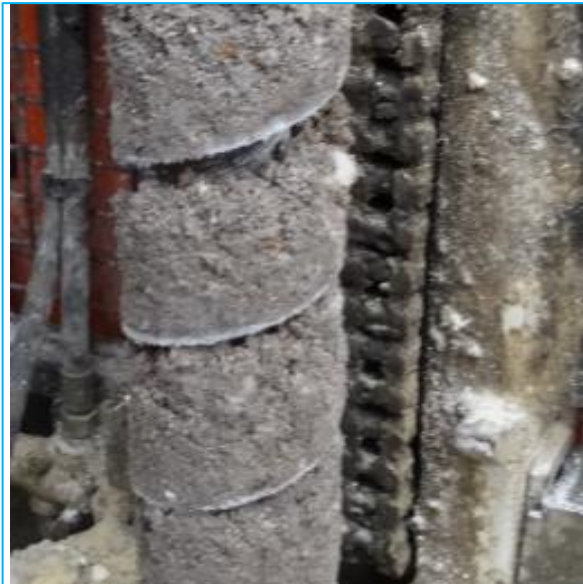



Prof. (m/TN)	Lithologie	Code échantillon	Observations organoleptiques	Photographie échantillon	
0,0	Dalle en béton				
0,1					
0,2	Remblai limo-sableux gris-brun avec quelques graviers	S6E1			
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9	Limon argileux brun clair	S6E2			
2,0					
2,1					
2,2					
2,3					
2,4					
2,5					
2,6					
2,7					
2,8					
2,9					
3,0					

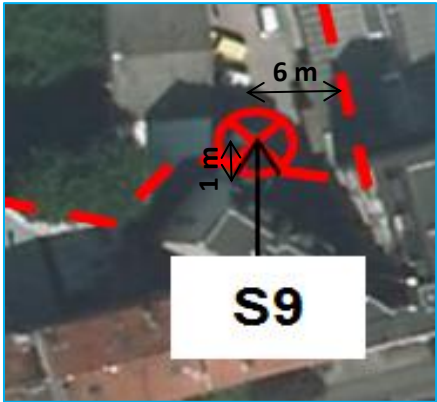
N° Sondage : S7						
Date de prélèvement : 25/11/2015						
Heure de prélèvement : 14h00						
Condition météorologique : nuageuse						
Equipement utilisé : tarière mécanique Ø 62 mm						
Mode de rebouchage : remplissage manuel						
Incidents relevés : RAS						
<div><div></div><div></div></div>						
Prof. (m/TN)	Lithologie	Code échantillon	Observations organoleptiques	Photographie échantillon		
0,0	Dalle en béton					
0,1						
0,2						
0,3	Remblai sableux noirâtre avec graviers	S7E1				
0,4						
0,5						
0,6	Argile brun-gris					
0,7						
0,8						
0,9	Sable beige					
1,0						
1,1						
1,2						
1,3						
1,4						
1,5						
1,6						
1,7						
1,8						
1,9						
2,0						
2,1						
2,2						
2,3						
2,4						
2,5						
2,6						
2,7		S7E2				
2,8						
2,9						
3,0						
3,1						
3,2						
3,3						
3,4						
3,5						
3,6						
3,7						
3,8						
3,9						
4,0						


N° Sondage : S8
Date de prélèvement : 25/11/2015
Heure de prélèvement : 15h15
Condition météorologique : pluvieuse
Equipement utilisé : tarière mécanique Ø 62 mm
Mode de rebouchage : remplissage manuel
Incidents relevés : RAS







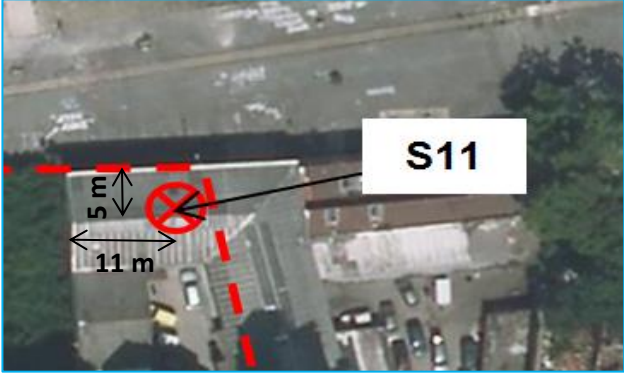

Prof. (m/TN)	Lithologie	Code échantillon	Observations organoleptiques	Photographie échantillon		
0,0	Dalle en béton					
0,1						
0,2						
0,3						
0,4	Remblai sablo-limoneux gris-brun avec quelques graviers	S8E1				
0,5						
0,6						
0,7						
0,8	Argiles vert-beigâtre					
0,9						
1,0						
1,1						
1,2						
1,3						
1,4						
1,5						
1,6						
1,7				Argile sableuse beigeâtre	S8E2	
1,8						
1,9						
2,0						
2,1						
2,2						
2,3						
2,4						
2,5						
2,6						
2,7						
2,8						
2,9						
3,0						

N° Sondage : S9
Date de prélèvement : 25/11/2015
Heure de prélèvement : 16h00
Condition météorologique : pluvieuse
Équipement utilisé : tarière mécanique Ø 62 mm (carottier battu dernier mètre)
Mode de rebouchage : remplissage manuel
Incidents relevés : RAS



Prof. (m/TN)	Lithologie	Code échantillon	Observations organoleptiques	Photographie échantillon
0,0	Dalle en béton			
0,1				
0,2				
0,3				
0,4	Remblai sablo-limoneux gris clair	S9E1		
0,5				
0,6				
0,7				
0,8	Argile limoneuse vert-beigâtre			
0,9				
1,0				
1,1				
1,2				
1,3				
1,4				
1,5				
1,6				
1,7				
1,8	Argile sableuse beigâtre avec graviers (vers le bas)			
1,9				
2,0				
2,1				
2,2				
2,3				
2,4				
2,5				
2,6				
2,7				
2,8	S9E2			
2,9				
3,0				
3,1				
3,2	Argile sableuse beigâtre avec graviers (vers le bas)			
3,3				
3,4				
3,5				
3,6				
3,7				
3,8				
3,9				
4,0				
4,1				Marne sableuse beigâtre
4,2				
4,3				
4,4				
4,5				
4,6				
4,7				
4,8				
4,9				
5,0				

N° Sondage : S10				
Date de prélèvement : 04/12/2015				
Heure de prélèvement : 09h00				
Condition météorologique : pluvieuse				
Equipement utilisé : carottier portatif Ø 75 mm				
Mode de rebouchage : remplissage manuel				
Incidents relevés : refus à 60 cm				
				
Prof. (m/TN)	Lithologie	Code échantillon	Observations organoleptiques	Photographie échantillon
0,0	Dalle en béton			
0,1				
0,2	Remblai sablo-argileux	S10E1		
0,3				
0,4				
0,5				
0,6	Refus			
0,7				
0,8				
0,9				
1,0				
1,1				
1,2				
1,3				
1,4				
1,5				

N° Sondage : S11				
Date de prélèvement : 04/12/2015				
Heure de prélèvement : 10h00				
Condition météorologique : pluvieuse				
Equipement utilisé : carottier portatif Ø 75 mm				
Mode de rebouchage : remplissage manuel				
Incidents relevés : refus à 130 cm				
				
Prof. (m/TN)	Lithologie	Code échantillon	Observations organoleptiques	Photographie échantillon
0,0	Dalle en béton			
0,1				
0,2				
0,3	Remblai sablo-argileux	S11E1		
0,4				
0,5				
0,6				
0,7	Argile sableuse beigeâtre et marne argileuse (vers le bas)			
0,8				
0,9				
1,0				
1,1				
1,2				
1,3				
1,4	Refus			
1,5				