

SONDAGE S1					Méthode forage : Godet sans dent Diam. forage (mm) : Prof. forage (m, sol) : 1 m Type échantillonneur : Prof. puits (m, sol) : Prof. eau (m, SPVC) : Diam. puits (mm) : Fluide de foration : Centreurs : Nombre d'échantillons 1		AECOM	
Date début-fin : 31/05/2017 Entreprise de forage : SMTS38 Coord. Z (m, capot) : Coord. Z (m, SPVC) : Coord. Z (m, sol) : Type de foreuse : Pelle mécanique								
Profondeur (m)	Echantillon	N° Echantillon	Mesures PID (ppm)	Graphique	Condition échantillonnage		Niveau piézométrique	
					<input checked="" type="checkbox"/> Remanié <input checked="" type="checkbox"/> Non remanié <input type="checkbox"/> Perdu <input type="checkbox"/> Carotte roche		<input checked="" type="checkbox"/> Durant forage <input type="checkbox"/> Après installation (24h)	
Lithologie					Remarques			
0,0					LIMON brun, induré, sec			
0,5		S1 (0-1)	0 0 0 0					
1,0	FIN							
1,5								
2,0								
2,5								
3,0								
3,5								
Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) : Type de tube/plaque de protection : Type de crépine et largeur des fentes (mm): Type de bouchon (argile) étanche et quantité (kg): Type de massif filtrant et quantité (kg):					NOVAPEX - Salaise sur Sanne (38) Projet ADIPEX Investigation de sol - Parc Sud Décrit par JUM, vérifié par SJA Mai 2017			

SONDAGE S2					Méthode forage : Godet sans dent Diam. forage (mm) : Prof. forage (m, sol) : 1 m Type échantillonneur : Prof. puits (m, sol) : Prof. eau (m, SPVC) : Diam. puits (mm) : Fluide de foration : Centreurs : Nombre d'échantillons 1		AECOM	
Date début-fin : 31/05/2017 Entreprise de forage : SMTS38 Coord. Z (m, capot) : Coord. Z (m, SPVC) : Coord. Z (m, sol) : Type de foreuse : Pelle mécanique								
Profondeur (m)	Echantillon	N° Echantillon	Mesures PID (ppm)	Graphique	Condition échantillonnage		Niveau piézométrique	
					<input checked="" type="checkbox"/> Remanié <input checked="" type="checkbox"/> Non remanié <input type="checkbox"/> Perdu <input type="checkbox"/> Carotte roche		<input checked="" type="checkbox"/> Durant forage <input type="checkbox"/> Après installation (24h)	
Lithologie					Remarques			
0,0					LIMON marron, compact, sec			
0,5		S2 (0-1)	0 0 0 0		devenant sable très fin, brun, compact, sec			
1,0					FIN			
1,5								
2,0								
2,5								
3,0								
3,5								
Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) :					NOVAPEX - Salaise sur Sanne (38)			
Type de tube/plaque de protection :					Projet ADIPEX			
Type de crépine et largeur des fentes (mm) :					Investigation de sol - Parc Sud			
Type de bouchon (argile) étanche et quantité (kg) :					Décrit par JUM, vérifié par SJA			
Type de massif filtrant et quantité (kg) :					Mai 2017			

SONDAGE S4					Méthode forage : Godet sans dent Diam. forage (mm) : Prof. forage (m, sol) : 1 m Type échantillonneur : Prof. puits (m, sol) : Prof. eau (m, SPVC) : Diam. puits (mm) : Fluide de foration : Centreurs : Nombre d'échantillons 1		AECOM	
Date début-fin : 31/05/2017 Entreprise de forage : SMTS38 Coord. Z (m, capot) : Coord. Z (m, SPVC) : Coord. Z (m, sol) : Type de foreuse : Pelle mécanique								
Profondeur (m)	Echantillon	N° Echantillon	Mesures PID (ppm)	Graphique	Condition échantillonnage	Niveau piézométrique	Remarques	
					<input checked="" type="checkbox"/> Remanié <input checked="" type="checkbox"/> Non remanié <input type="checkbox"/> Perdu <input type="checkbox"/> Carotte roche	<input checked="" type="checkbox"/> Durant forage <input type="checkbox"/> Après installation (24h)		
Lithologie								
0,0					SABLE et GALETS, brun, sec			
0,5		S4 (0-1)	0 0 0 0		SABLE gris, lâche, à rares galets, sec			
1,0	FIN							
1,5								
2,0								
2,5								
3,0								
3,5								
Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) :						NOVAPEX - Salaise sur Sanne (38)		
Type de tube/plaque de protection :						Projet ADIPEX		
Type de crépine et largeur des fentes (mm) :						Investigation de sol - Parc Sud		
Type de bouchon (argile) étanche et quantité (kg) :						Décrit par JUM, vérifié par SJA		
Type de massif filtrant et quantité (kg) :						Mai 2017		

SONDAGE S5					Méthode forage : Godet sans dent Diam. forage (mm) : Prof. forage (m, sol) : 1 m Type échantillonneur : Prof. puits (m, sol) : Prof. eau (m, SPVC) : Diam. puits (mm) : Fluide de foration : Centreurs : Nombre d'échantillons 1		AECOM
Date début-fin : 31/05/2017 Entreprise de forage : SMTS38 Coord. Z (m, capot) : Coord. Z (m, SPVC) : Coord. Z (m, sol) : Type de foreuse : Pelle mécanique							
Profondeur (m)	Echantillon	N° Echantillon	Mesures PID (ppm)	Graphique	Condition échantillonnage	Niveau piézométrique	Remarques
					<input checked="" type="checkbox"/> Remanié <input checked="" type="checkbox"/> Non remanié <input type="checkbox"/> Perdu <input type="checkbox"/> Carotte roche	<input checked="" type="checkbox"/> Durant forage <input type="checkbox"/> Après installation (24h)	
					Lithologie		
0,0					LIMON sableux, à rares galets, brun devenant marron, sec		
0,5		S5 (0-1)	0 0 0 0				
1,0					SABLE et GALETS, brun, sec FIN		
1,5							
2,0							
2,5							
3,0							
3,5							
Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) :					NOVAPEX - Salaise sur Sanne (38)		
Type de tube/plaque de protection :					Projet ADIPEX		
Type de crépine et largeur des fentes (mm) :					Investigation de sol - Parc Sud		
Type de bouchon (argile) étanche et quantité (kg) :					Décrit par JUM, vérifié par SJA		
Type de massif filtrant et quantité (kg) :					Mai 2017		

SONDAGE S6					Méthode forage : Godet sans dent Diam. forage (mm) : Prof. forage (m, sol) : 1 m Type échantillonneur : Prof. puits (m, sol) : Prof. eau (m, SPVC) : Diam. puits (mm) : Fluide de foration : Centreurs : Nombre d'échantillons 1		AECOM	
Date début-fin : 31/05/2017 Entreprise de forage : SMTS38 Coord. Z (m, capot) : Coord. Z (m, SPVC) : Coord. Z (m, sol) : Type de foreuse : Pelle mécanique								
Profondeur (m)	Echantillon	N° Echantillon	Mesures PID (ppm)	Graphique	Condition échantillonnage		Niveau piézométrique	
					<input type="checkbox"/> Remanié <input checked="" type="checkbox"/> Non remanié <input type="checkbox"/> Perdu <input type="checkbox"/> Carotte roche		<input checked="" type="checkbox"/> Durant forage <input type="checkbox"/> Après installation (24h)	
Lithologie					Remarques			
0,0					LIMON à rares galets, brun, compact, sec			
0,5		S6 (0-1)			LIMON et GALETS, marron, sec			
					LIMON marron, légèrement compact, sec			
1,0					SABLE gris, lâche, sec			
					FIN			
1,5								
2,0								
2,5								
3,0								
3,5								
Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) :					NOVAPEX - Salaise sur Sanne (38)			
Type de tube/plaque de protection :					Projet ADIPEX			
Type de crépine et largeur des fentes (mm) :					Investigation de sol - Parc Sud			
Type de bouchon (argile) étanche et quantité (kg) :					Décrit par JUM, vérifié par SJA			
Type de massif filtrant et quantité (kg) :					Mai 2017			

SONDAGE S7

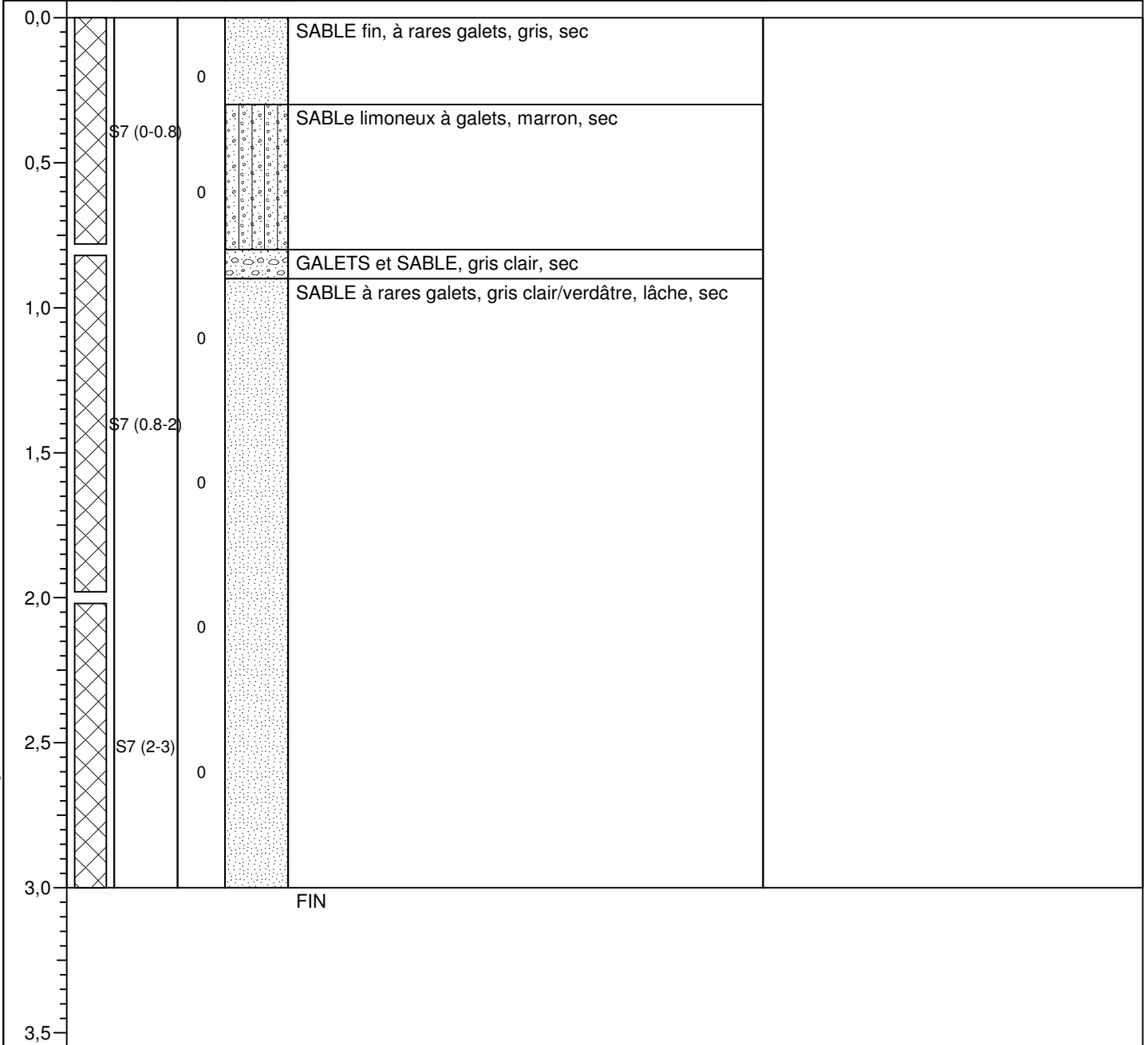
Méthode forage : Godet sans dent
 Diam. forage (mm) :
 Prof. forage (m, sol) : 3 m
 Type échantillonneur :
 Prof. puits (m, sol) :
 Prof. eau (m, SPVC) :
 Diam. puits (mm) :
 Fluide de foration :
 Centreurs :
 Nombre d'échantillons 3



Date début-fin : 31/05/2017
 Entreprise de forage : SMTS38
 Coord. Z (m, capot) :
 Coord. Z (m, SPVC) :
 Coord. Z (m, sol) :
 Type de foreuse : Pelle mécanique

Profondeur (m)	Echantillon	N° Echantillon	Mesures PID (ppm)	Graphique	Condition échantillonnage	Niveau piézométrique	Remarques
					Remanié Non remanié Perdu Carotte roche	Durant forage Après installation (24h)	

Lithologie



Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) :
 Type de tube/plaque de protection :
 Type de crépine et largeur des fentes (mm):
 Type de bouchon (argile) étanche et quantité (kg):
 Type de massif filtrant et quantité (kg):

NOVAPEX - Salaise sur Sanne (38)
 Projet ADIPEX
 Investigation de sol - Parc Sud
 Décrit par JUM, vérifié par SJA
 Mai 2017

SONDAGE S8

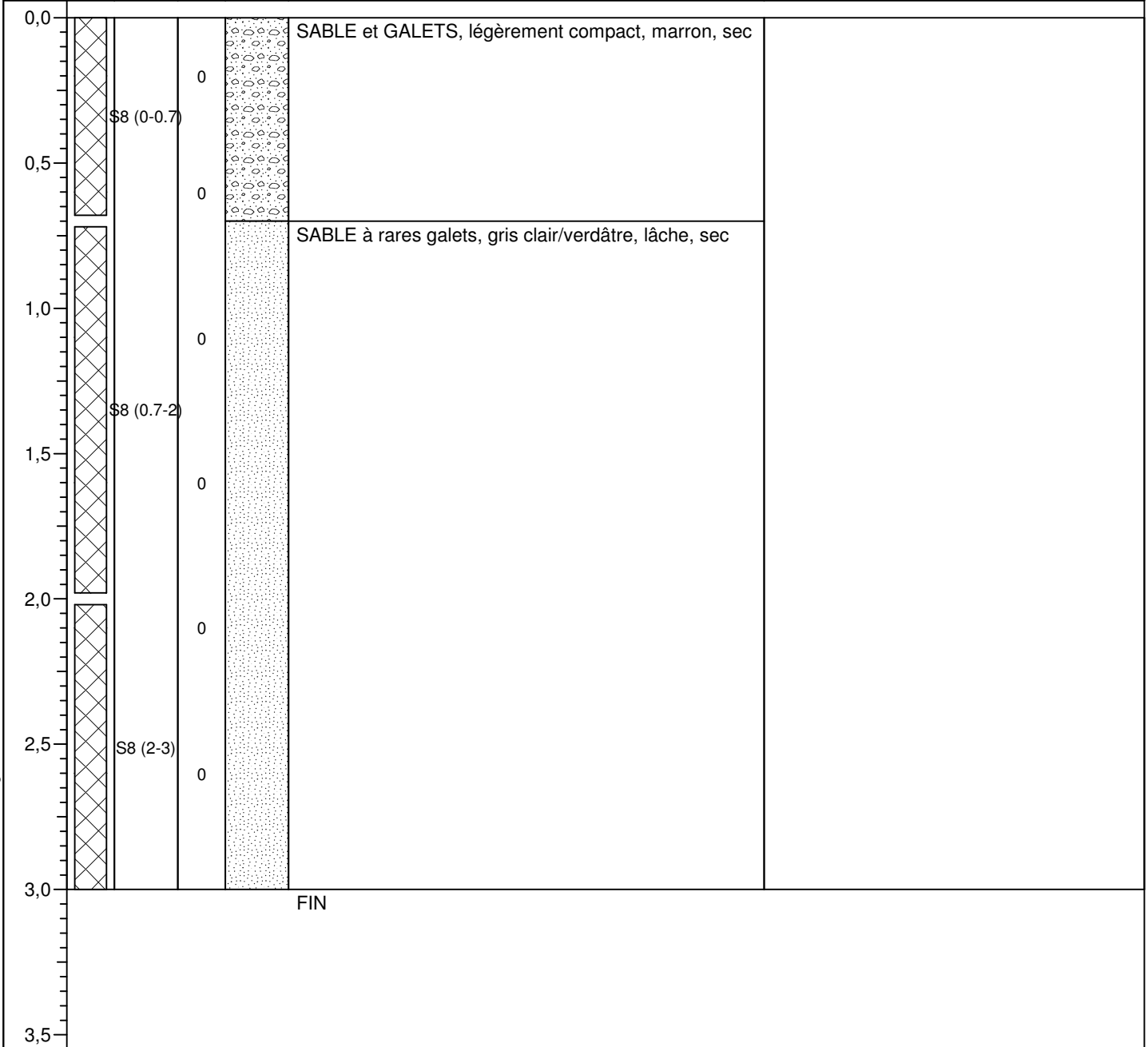
Méthode forage : Godet sans dent
 Diam. forage (mm) :
 Prof. forage (m, sol) : 3 m
 Type échantillonneur :
 Prof. puits (m, sol) :
 Prof. eau (m, SPVC) :
 Diam. puits (mm) :
 Fluide de foration :
 Centreurs :
 Nombre d'échantillons 3



Date début-fin : 31/05/2017
 Entreprise de forage : SMTS38
 Coord. Z (m, capot) :
 Coord. Z (m, SPVC) :
 Coord. Z (m, sol) :
 Type de foreuse : Pelle mécanique

Profondeur (m)	Echantillon	N° Echantillon	Mesures PID (ppm)	Graphique	Condition échantillonnage	Niveau piézométrique	Remarques
					<input checked="" type="checkbox"/> Remanié <input checked="" type="checkbox"/> Non remanié <input type="checkbox"/> Perdu <input type="checkbox"/> Carotte roche	<input checked="" type="checkbox"/> Durant forage <input type="checkbox"/> Après installation (24h)	

Lithologie



Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) :	NOVAPEX - Salaise sur Sanne (38)
Type de tube/plaque de protection :	Projet ADIPEX
Type de crépine et largeur des fentes (mm) :	Investigation de sol - Parc Sud
Type de bouchon (argile) étanche et quantité (kg) :	Décrit par JUM, vérifié par SJA
Type de massif filtrant et quantité (kg) :	Mai 2017

SONDAGE S9					Méthode forage : Godet sans dent Diam. forage (mm) : Prof. forage (m, sol) : 1 m Type échantillonneur : Prof. puits (m, sol) : Prof. eau (m, SPVC) : Diam. puits (mm) : Fluide de foration : Centreurs : Nombre d'échantillons 1		AECOM	
Date début-fin : 31/05/2017 Entreprise de forage : SMTS38 Coord. Z (m, capot) : Coord. Z (m, SPVC) : Coord. Z (m, sol) : Type de foreuse : Pelle mécanique								
Profondeur (m)	Echantillon	N° Echantillon	Mesures PID (ppm)	Graphique	Condition échantillonnage		Niveau piézométrique	
					<input checked="" type="checkbox"/> Remanié <input checked="" type="checkbox"/> Non remanié <input type="checkbox"/> Perdu <input type="checkbox"/> Carotte roche	<input checked="" type="checkbox"/> Durant forage <input type="checkbox"/> Après installation (24h)	Remarques	
Lithologie								
0,0					SABLE fin et GALETS, marron, sec			
0,5		S9(0-1)	0 0 0 0		SABLE et GALETS, gris clair, sec			
1,0					FIN			
1,5								
2,0								
2,5								
3,0								
3,5								
Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) :					NOVAPEX - Salaise sur Sanne (38)			
Type de tube/plaque de protection :					Projet ADIPEX			
Type de crépine et largeur des fentes (mm) :					Investigation de sol - Parc Sud			
Type de bouchon (argile) étanche et quantité (kg) :					Décrit par JUM, vérifié par SJA			
Type de massif filtrant et quantité (kg) :					Mai 2017			

SONDAGE S10					Méthode forage : Godet sans dent Diam. forage (mm) : Prof. forage (m, sol) : 1 m Type échantillonneur : Prof. puits (m, sol) : Prof. eau (m, SPVC) : Diam. puits (mm) : Fluide de foration : Centreurs : Nombre d'échantillons 1		AECOM
Date début-fin : 31/05/2017 Entreprise de forage : SMTS38 Coord. Z (m, capot) : Coord. Z (m, SPVC) : Coord. Z (m, sol) : Type de foreuse : Pelle mécanique							
Profondeur (m)	Echantillon	N° Echantillon	Mesures PID (ppm)	Graphique	Condition échantillonnage	Niveau piézométrique	Remarques
					<input checked="" type="checkbox"/> Remanié <input checked="" type="checkbox"/> Non remanié <input type="checkbox"/> Perdu <input type="checkbox"/> Carotte roche	<input checked="" type="checkbox"/> Durant forage <input type="checkbox"/> Après installation (24h)	
					Lithologie		
0,0					SABLE et GALETS, gris clair, sec		
0,5		S10(0-1)	0 0 0 0				
1,0					FIN		
1,5							
2,0							
2,5							
3,0							
3,5							
Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) :					NOVAPEX - Salaise sur Sanne (38) Projet ADIPEX Investigation de sol - Parc Sud		
Type de tube/plaque de protection :							
Type de crépine et largeur des fentes (mm) :					Décrit par JUM, vérifié par SJA		
Type de bouchon (argile) étanche et quantité (kg) :					Mai 2017		
Type de massif filtrant et quantité (kg) :							

SONDAGE S11					Méthode forage : Godet sans dent Diam. forage (mm) : Prof. forage (m, sol) : 1 m Type échantillonneur : Prof. puits (m, sol) : Prof. eau (m, SPVC) : Diam. puits (mm) : Fluide de foration : Centreurs : Nombre d'échantillons 1		AECOM
Date début-fin : 31/05/2017 Entreprise de forage : SMTS38 Coord. Z (m, capot) : Coord. Z (m, SPVC) : Coord. Z (m, sol) : Type de foreuse : Pelle mécanique							
Profondeur (m)	Echantillon	N° Echantillon	Mesures PID (ppm)	Graphique	Condition échantillonnage	Niveau piézométrique	Remarques
					<input type="checkbox"/> Remanié <input checked="" type="checkbox"/> Non remanié <input type="checkbox"/> Perdu <input type="checkbox"/> Carotte roche	<input checked="" type="checkbox"/> Durant forage <input type="checkbox"/> Après installation (24h)	
					Lithologie		
0,0					SABLE légèrement limoneux, à galets, marron, sec		Odeur marquée venant de la plateforme Tredi
0,5		S11(0-1)	0 0 0 0		SABLE et GALETS, gris clair, sec		
1,0					FIN		
1,5							
2,0							
2,5							
3,0							
3,5							
Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) :					NOVAPEX - Salaise sur Sanne (38)		
Type de tube/plaque de protection :					Projet ADIPEX		
Type de crépine et largeur des fentes (mm) :					Investigation de sol - Parc Sud		
Type de bouchon (argile) étanche et quantité (kg) :					Décrit par JUM, vérifié par SJA		
Type de massif filtrant et quantité (kg) :					Mai 2017		

SONDAGE S12					Méthode forage : Godet sans dent Diam. forage (mm) : Prof. forage (m, sol) : 1 m Type échantillonneur : Prof. puits (m, sol) : Prof. eau (m, SPVC) : Diam. puits (mm) : Fluide de foration : Centreurs : Nombre d'échantillons 1		AECOM	
Date début-fin : 31/05/2017 Entreprise de forage : SMTS38 Coord. Z (m, capot) : Coord. Z (m, SPVC) : Coord. Z (m, sol) : Type de foreuse : Pelle mécanique								
Profondeur (m)	Echantillon	N° Echantillon	Mesures PID (ppm)	Graphique	Condition échantillonnage		Niveau piézométrique	
					<input checked="" type="checkbox"/> Remanié <input checked="" type="checkbox"/> Non remanié <input type="checkbox"/> Perdu <input type="checkbox"/> Carotte roche	<input checked="" type="checkbox"/> Durant forage <input checked="" type="checkbox"/> Après installation (24h)	Remarques	
Lithologie								
0,0					SABLE légèrement limoneux et galets, marron, sec	Odeur marquée venant de la plateforme Tredi		
0,5		S12 (0-1)	0 0 0 0		SABLE gris clair, sec			
1,0					FIN			
1,5								
2,0								
2,5								
3,0								
3,5								
Type tube puits (PVC, PEHD, acier, inox) :					NOVAPEX - Salaise sur Sanne (38)			
Type de tube/plaque de protection :					Projet ADIPEX			
Type de crépine et largeur des fentes (mm) :					Investigation de sol - Parc Sud			
Type de bouchon (argile) étanche et quantité (kg) :					Décrit par JUM, vérifié par SJA			
Type de massif filtrant et quantité (kg) :					Mai 2017			