

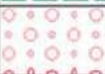
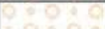
Référence R006-1617339-001GGU-V03 - PROJET

Annexe 1 **Coupes géologiques issues des
ouvrages de la BSS Infoterre**

Référence R006-1617339-001GGU-V03 - PROJET

BSS001TUNX / 07013X0009/S Forage eau

- De 0 à 0,4 m ARGILE JAUNE ET GRAVIERS
- De 0,4 à 2,2 m GRAVIERS ARGILEUX ET GROS GALETS
- De 2,2 à 4,8 m ARGILE BLEUE
- De 4,8 à 5,8 m ARGILE BLEUE AVEC DES GALETS
- De 5,8 à 7,1 m GRAVIERS, GALETS ET ARGILE BLEUE
- De 7,1 à 7,7 m GROS GALETS, GRAVIERS ARGILEUX
- De 7,7 à 8,2 m GRAVIERS ET GALETS
- De 8,2 à 8,4 m GRAVIERS
- De 8,4 à 15,2 m MOLASSE FEUILLETEE DURE ET GROSSIERE

Profondeur	Formation	Lithologie	Lithologie	Stratigraphie	Altitude
0.40	Formations glacio-morainiques et dépôts résiduels associés		Argile jaune et graviers.	Würm	336.60
			Gravier argileux, gros galets.		334.80
2.20			Argile bleue.		332.20
4.80			Argile bleue, quelques galets.		331.20
5.80			Gravier et galets, argile bleue.		329.90
7.10			Gros galets, gravier argileux.		329.30
7.70			Gravier et galets.		328.80
8.20			Gravier.		328.60
8.40		Molasse marine grésocalcaire zoogène à glauconie			Molasse feuilletée grossière et dure.

BSS001TUNV / 07013X0007/F Forage de reconnaissance resté sec

- De 0 à 0,4 m TERRE VEGETALE AVEC DES GALETS
- De 0,4 à 1,3 m ARGILE ROUGEATRE AVEC DES GRAVIERS
- De 1,299 à 2,2 m GALETS ET BLOCS AVEC ARGILE JAUNE.
- De 1,3 à 2,2 m GALETS ET BLOCS AVEC ARGILE JAUNE
- De 2,2 à 4,4 m GRAVIERS ET GALETS SABLEUX GRIS
- De 4,4 à 4,6 m GRAVIERS ET GALETS AVEC ARGILE JAUNE
- De 4,599 à 11,199 m PETITS GRAVIERS AVEC ARGILE GRISE.

Référence R006-1617339-001GGU-V03 - PROJET

De 4,6 à 11,2 m PETITS GRAVIERS AVEC ARGILE GRISE
 De 11,199 à 13,5 m PETITS GRAVIERS AVEC GALETS ET ARGILE JAUNE.
 De 11,2 à 13,5 m PETITS GRAVIERS AVEC GALETS ET ARGILE JAUNE
 De 13,5 à 15,3 m ARGILE SABLEUSE JAUNE AVEC DES GRAVIERS
 De 15,3 à 18,2 m ARGILE SABLEUSE GRISE
 De 18,2 à 20 m ARGILE SABLEUSE GRIS-VERT AVEC PASSAGES DE MOLASSE VERTE

Profondeur	Formation	Lithologie	Lithologie	Stratigraphie	Altitude
0.40	Sol (terre végétale)		Terre végétale avec galets.	Holocène	354.60
1.30	Formations glacio-morainiques et dépôts résiduels associés		Argile rougeâtre avec quelques graviers.	Würm	353.70
2.20			Galets et blocs avec argile jaune.		352.80
4.40			Graviers et galets sableux gris.		350.60
4.60			Graviers et galets avec argile jaune.		350.40
11.20			Petits graviers avec argile grise.		343.80
13.50			Petits graviers avec galets et argile jaune.		341.50
15.30	Molasse marine grésocalcaire zoogène à glauconie		Argile sableuse jaune avec quelques graviers.	Burdigalien	339.70
18.20			Argile sableuse grise.		336.80
20.00			Argile sableuse gris vert avec passages de molasse verte.		335.00

BSS001TUNT / 07013X0005/F1S3 Forage eau

De 0 à 0,2 m TERRE VEGETALE
 De 0,2 à 0,9 m ARGILE JAUNE AVEC DES GRAVIERS
 De 0,899 à 1,299 m SABLE ARGILEUX JAUNE AVEC GRAVIER ET GALETS.
 De 0,9 à 1,3 m SABLE ARGILEUX JAUNE AVEC GRAVIERS ET GALETS
 De 1,299 à 2,2 m SABLE ARGILEUX GRIS 70% GRAVIER 0.2*2 10% GALETS 2*15 20%.
 De 1,3 à 2,2 m 70% SABLE ARGILEUX GRIS, 10% GRAVIERS ET 20% GALETS
 De 2,2 à 2,4 m BLOCS DE MOLASSE ET CALCAIRE
 De 2,4 à 3,5 m ARGILE JAUNE AVEC BLOCS
 De 3,5 à 4,4 m ARGILE GRISE AVEC GALETS
 De 4,4 à 6 m 40% SABLE FIN ARGILEUX JAUNE, 40% GRAVIERS ET 20% GALETS

Référence R006-1617339-001GGU-V03 - PROJET

- De 6 à 10,8 m 60% SABLE FIN GRIS, 30% GRAVIERS ET 10% GALETS
- De 10,8 à 14 m 30% SABLE FIN GRIS, 40% GRAVIERS ET 30% GALETS
- De 14 à 14,5 m 40% SABLE ARGILEUX JAUNE, 20% GRAVIERS ET 40% GALETS
- De 14,5 à 14,55 m ARGILE BEIGE
- De 14,55 à 15,2 m 50% SABLE MOYEN GRIS, 30% GRAVIERS ET 20% GALETS
- De 15,199 à 16,299 m ARGILE SABLEUSE JAUNE ET MOLASSE GRIS VERT.
- De 15,2 à 16,3 m ARGILE SABLEUSE JAUNE ET MOLASSE GRIS-VERT

Profondeur	Formation	Lithologie	Lithologie	Stratigraphie	Altitude		
0.40	Sol (terre végétale)	~ ~ ~	Terre végétale.	Holocène	349.60		
0.60			Terre végétale avec galets.		349.40		
1.40			Argile jaune et ocre.		348.60		
2.30			Sable fin argileux gris avec		347.70		
2.80			60% galets et blocs.		347.20		
3.30			Graviers et galets avec sable grossier.		346.70		
6.00			Argile jaune avec gravillons. Argile grise, puis jaune à 4,6m, avec galets.		344.00		
	Formations glacio-morainiques et dépôts résiduels associés	[Pattern of red circles]	Graviers et galets peu sableux, légèrement argileux.	Würm			
16.30						Sable argileux gris et jaune.	333.70
17.20						Argile sableuse jaune, puis grise à 17,6m.	332.80
18.80						Argile grise avec quelques graviers.	331.20

BSS001TUQZ / 07013X0062/F1

- De 0 à 0,2 m TERRE VEGETALE.
- De 0,2 à 0,9 m ARGILE JAUNE AVEC QUELQUES GRAVIERS
- De 0,9 à 1,3 m SABLE ARGILEUX JAUNE AVEC GRAVIER ET GALETS.
- De 1,3 à 2,2 m SABLE ARGILEUX GRIS 70% GRAVIER 0.2*2 10% GALETS 2*15 20%.
- De 2,2 à 2,4 m BLOCS MOLASSE ET CALCAIRE
- De 2,4 à 3,5 m ARGILE JAUNE AVEC BLOCS.
- De 3,5 à 4,4 m ARGILE GRISE AVEC GALETS.
- De 4,4 à 6 m SABLE FIN ARGILEUX JAUNE 0,4 GALETS 2*12 20%.
- De 6 à 10,8 m SABLE FIN GRIS 60% GRAVIER 0.2*2 30% ET BLOCS 10%.
- De 10,8 à 14 m SABLE FIN GRIS 30% GRAVIER 0.2*2 40%

Référence R006-1617339-001GGU-V03 - PROJET

De 14 à 14 m 2*15 30%.

De 14,5 à 14,55 m ARGILE BEIGE.

De 14,55 à 15,2 m SABLE MOYEN GRIS 50% GRAVIER 0.2*2 30% 2*12 20%.

De 15,2 à 16,3 m ARGILE SABLEUSE JAUNE ET MOLASSE GRIS VERT.

Profondeur	Formation	Lithologie	Lithologie	Stratigraphie	Altitude	
0.20	Sol (terre végétale)		Terre végétale.	Holocène	349.80	
0.90			Argile jaune avec graviers.		349.10	
1.30			Sable argileux jaune avec graviers et galets.		348.70	
2.20			Sable argileux gris (70%), graviers 0,2-2 (10%), galets 2-15 (20%).		347.80	
2.40			Blocs de molasse et calcaire.		347.60	
3.50			Argile jaune avec blocs.		346.50	
4.40			Argile grise avec galets.		345.60	
6.00			Sable fin argileux jaune (40%), graviers 0,2-2 (40%), galets 2-12 (20%).		344.00	
10.80			Sable fin gris (60%), graviers 0,2-2 (30%), galets et blocs (10%).		Würm	339.20
14.00			Sable fin gris (30%), graviers 0,2-2 (40%), galets 2-15 (30%).			
14.50	Sable argileux jaune (40%), graviers 0,2-2 (20%), galets (40%).					
14.55	Argile beige.					
14.55	Molasse marine gréso-calcaire zoogène à glauconie		Sable moyen gris (50%), graviers 0,2-2 (30%), galets (20%).	335.50		
15.20			Argile sableuse jaune et molasse gris vert.	334.80		
				Burdigalien		

BSS001TUNU / 07013X0006/FS1

De 0 à 0,8 m TERRE VEGETALE

De 0,8 à 1,8 m ARGILE BRUNE AVEC DES GALETS

De 1,8 à 3,2 m ARGILE JAUNE AVEC GRAVIER

De 1,8 à 3,2 m ARGILE JAUNE AVEC GRAVIERS

De 3,2 à 6,4 m GRAVIERS ET GALETS ARGILEUX

De 6,4 à 8,3 m SABLE ET GRAVIERS

De 8,3 à 13,4 m GRAVIERS ET GALETS AVEC ARGILE GRISE

De 13,399 à 15 m MOLASSE.

De 13,4 à 15 m MOLASSE

Référence R006-1617339-001GGU-V03 - PROJET

Profondeur	Formation	Lithologie	Lithologie	Stratigraphie	Altitude
0.80	Sol (terre végétale)		Terre végétale.	Holocène	364.20
1.80	Formations glacio-morainiques et dépôts résiduels associés		Argile brune avec galets.	Würm	363.20
3.20			Argile jaune avec graviers.		361.80
6.40			Graviers et galets argileux.		358.60
8.30			Sable et graviers.		356.70
13.40			Graviers et galets avec argile grise.		351.60
15.00	Molasse marine grésocalcaire zoogène à glauconie		Molasse.	Burdigalien	350.00

BSS003FOSK/X Forage géothermique

De 0 à 9 m LIMONS SABLEUX

De 9 à 90 m MOLASSE

BSS003QPFM/X Forage géothermique

De 0 à 8 m Terre

De 8 à 92 m Grès molasse

BSS001TUNW / 07013X0008/S1

De 0 à 1 m LIMON ARGILEUX BRUN

De 1 à 3,5 m LIMON SABLEUX VERDATRE

De 3,5 à 4 m ARGILE JAUNE ET GRISE

De 4 à 5,2 m 80% SABLE GROSSIER GRIS ET 20% GRAVIERS ET QUELQUES GALETS

De 5,2 à 6 m 60% SABLE GROSSIER GRIS ET 40% GRAVIERS AVEC BLOCS DE SCHISTE ET DE MOLASSE

De 6 à 6,7 m ARGILE GRIS-NOIR AVEC GALETS

De 6,699 à 7,099 m SABLE GROSSIER GRAVIER ET GALETS

De 6,7 à 7,1 m 60% SABLE GRIS GROSSIER, 20% GRAVIERS ET 20% GALETS

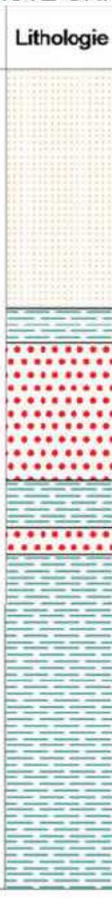
Référence R006-1617339-001GGU-V03 - PROJET

De 7,099 à 12 m ARGILE GRISE AVEC QUELQUES GALETS

De 7,1 à 8,2 m ARGILE GRISE AVEC QUELQUES GALETS

De 8,2 à 10,3 m ARGILE GRISE AVEC PASSEES DE SABLE FIN GRIS, QUELQUES GALETS ET BLOCS

De 10,3 à 12 m ARGILE COMPACTE GRISATRE AVEC QUELQUES GALETS

Profondeur	Formation	Lithologie	Lithologie	Stratigraphie	Altitude	
1.00	Formations glacio-morainiques et dépôts résiduels associés		Limons argileux brun.	Würm	409.00	
			Limons sableux verdâtre.			
3.50			Argile jaune et grise.			406.50
4.00			Sable grossier gris (80%), graviers 0,2-2 avec quelques galets 2-4 (20%).			406.00
5.20			Sable grossier gris (60%), graviers 0,2-2 avec blocs de schiste et molasse (40%).			404.80
6.00			Argile gris noir avec galets 10-15 à la base.			404.00
6.45			Sable grossier gris (60%), graviers 0,2-2 (20%), galets 2-10 (20%).			403.55
6.70						403.30
7.10			Argile grise avec quelques galets.			402.90
8.20			Argile grise avec passées de sable fin gris, quelques galets et blocs.			401.80
10.30	Argile grisâtre compacte avec quelques galets.		399.70			
12.00			398.00			

BSS001TURK / 07013X0072/F1 Sonde géothermique

De 0 à 1 m Terre végétale
 De 1 à 7 m Gravier calcaire
 De 7 à 23 m Gravier sableux
 De 23 à 26 m Gravier - eau
 De 26 à 70 m Molasse

BSS001TURZ / 07013X0087/X Sonde géothermique

De 0 à 18 m Grave argilo sableux
 De 18 à 137 m Argilo marneux

BSS001TUQQ / 07013X0053/F1 Forage

De 0 à 0,7 m TOURBE BRUNE ROUSSE.

Référence R006-1617339-001GGU-V03 - PROJET

De 0,7 à 2,5 m ARGILE LIMONEUSE GRIS- VERT.
De 2,5 à 8,8 m SABLE LIMONEUX GRIS-BLEU.
De 8,8 à 13,1 m SABLE FIN ET ARGILEUX GRIS
De 13,1 à 29,9 m SABLE ARGILEUX MOLASSIQUE GRIS AVEC GRAVIERS.
De 29,9 à 39,2 m MOLASSE GRESEUSE VERTE.
De 39,2 à 51,5 m MOLASSE GRESEUSE GRISE.

BSS001TUQR / 07013X0054/F1 Forage

De 0 à 0,4 m TERRE VEGETALE.
De 0,4 à 6,8 m ARGILE GRISE LEGEREMENT GRAVELEUSE.
De 6,8 à 10,8 m GRAVIERS SABLO-ARGILEUX GRIS
De 10,8 à 12,9 m SABLE LIMONEUX GRIS LEGEREMENT AQUIFERE.
De 12,9 à 24,6 m ARGILE GRAVELEUSE GRISE.
De 24,6 à 27 m ARGILE MOLASSIQUE SABLO- GRAVELEUSE GRISE.

BSS001TUQP / 07013X0052/F3 Forage

De 0 à 0,8 m TERRE VEGETALE ARGILEUSE.
De 0,8 à 2,7 m SABLE ARGILEUX GRIS HUMIDE.
De 2,7 à 4,6 m ARGILE PLASTIQUE GRISE.
De 4,6 à 6,5 m ARGILE SABLEUSE BEIGE QUELQUES GRAVIERS.
De 6,5 à 10,8 m GRAVIERS ARGILEUX GRIS COMPACTS.
De 10,8 à 60 m MOLASSE GRESEUSE GRISE QUELQUES GRAVIERS.

Référence R006-1617339-001GGU-V03 - PROJET

Annexe 2 Localisation et coupes de sondages

Figure 2: Plan d'ensemble du site

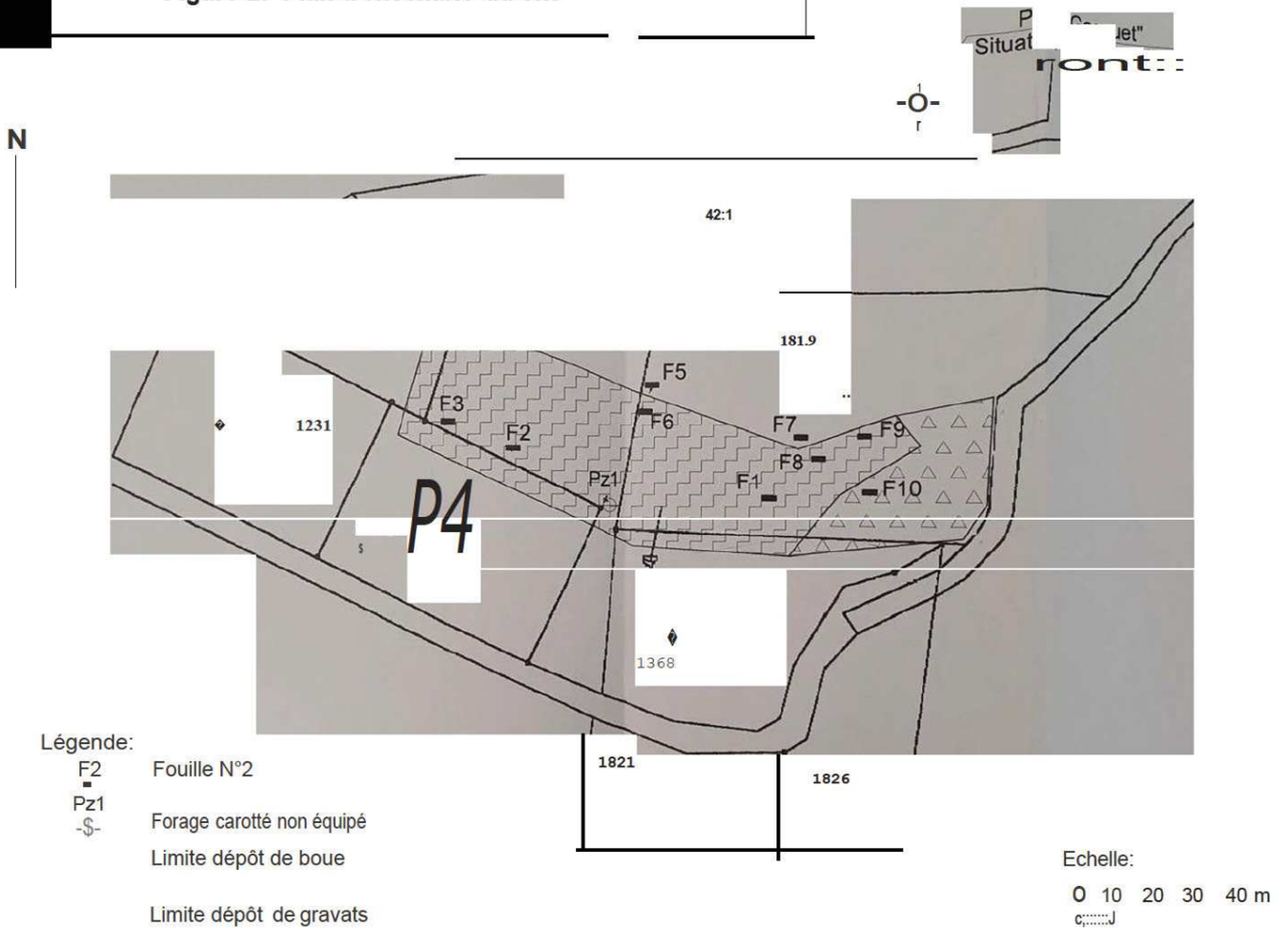
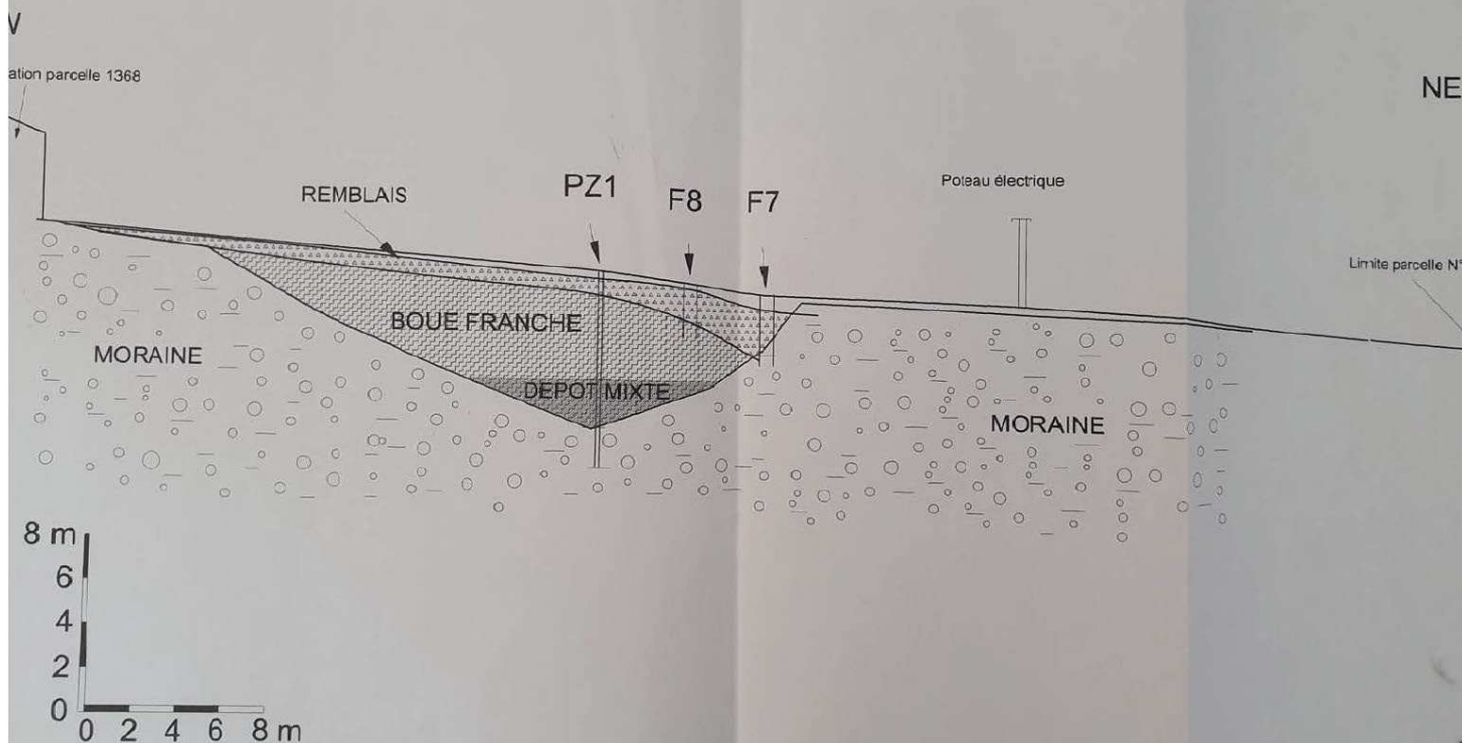
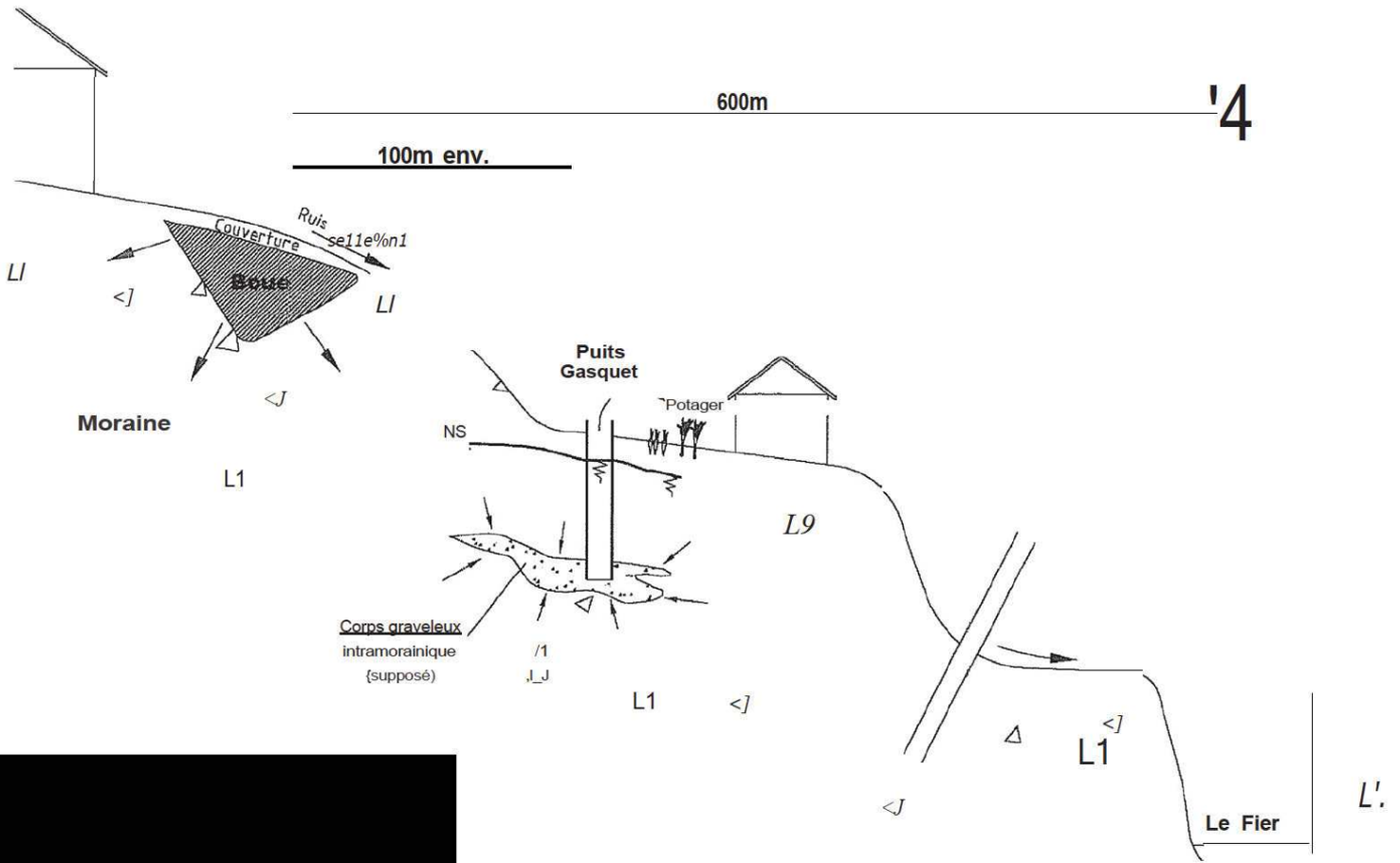


Figure 3: Coupe transversale du dépôt



Le Fort



P10...:rPS CSO *211 . Asproduit oain101d.b

COUPE DE FOUILLE
Feuille de terrain et rendu

Fouille n° 10

Affaire n°: AZ1170
Nom: Téfal - Fort des Annonciades

Opérateur: VC
Date: 30/06/98

Echelle: 1/140ème

Conditions météo: Beau et sec

Cote: -2m par rapport au sol angle maison, parcelle 1368

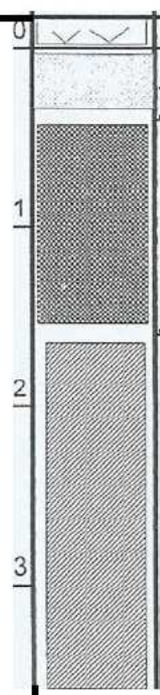
mesurée -is,ti- estimée =

MEMO (A noter)

Sol: constitution, matrice, granulométrie, figuré sédimentaire, structure

Eau: position, couleur, odeur, température, conductivité, rédox, débit, Niveau statique

Déchets: odeur, couleur, nature, reconnaissabilité, structure (recouvrement, lit), compacité, aération

Prof.	Profil	Cote	Description	Equipement	Eau		
					Niv.	Débit	Loca.
0			Pâturage Terre végétale, marron clair, peu compactée				
0.4							
1			Remblais de construction (moellons, briques, tuiles, ...)				
1.5							
2			Dépôt mélangé à du limon et des galets cm à dm Couleur noire, compact				
3							
3.6							
4							
5							
6							
7							
8							

COUPE DE FOUILLE
Feuille de terrain et rendu

Fouille n° 9

Affaire n°: AZ1170
Nom: Téfal - Fort des Annonciades

Opérateur: VC
Date: 30/06/98

Echelle: 1140eme

Conditions météo: Beau et sec

Cote: -3,5m par rapport au sol angle maison, parcelle 1368

mesurée

estimée

MEMO (A noter)

Sol: constitution, matrice, granulométrie, figuré sédimentaire, structure

Eau: position, couleur, odeur, température, conductivité, rédox, débit, Niveau statique

Déchets: odeur, couleur, nature, reconnaissabilité, structure (recouvrement, lit), compacité, aération

Prof.	Profil	Cote	Description	Equipement	Eau		
					Niv.	Débit	Loca.
0			Pâturage				
		0.3	Terre végétale, marron clair, peu compactée				
1			Remblai, limon et galets cm à dm, brun à marron				
		1.8					
2			Dépôt mélangé à du limon et des galets cm à dm Couleur noire, compact				
		3.6					
3							
4							
5							
6							
7							
8							

COUPE DE FOUILLE
Feuille de terrain et rendu

Fouille n° 8

Affaire n°: AZ1170
Nom: Téfal - Fort des Annonciades

Opérateur: VC
Date: 30/06/98

Echelle: 1/40eme

Conditions météo: Beau et sec

Cote: -2,5m par rapport au sol angle maison, parcelle 1368

mesurée

estimée

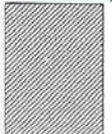
=

MEMO (A noter)

Sol: constitution, matrice, granulométrie, figuré sédimentaire, structure

Eau: position, couleur, odeur, température, conductivité, rédox, débit, Niveau statique

Déchets: odeur, couleur, nature, reconnaissabilité, structure (recouvrement, lit), compacité, aération

Prof.	Profil	Cote	Description	Equipement	Eau		
					Niv.	Débit	Loca.
0			Pâturage				
		0.3	Terre végétale, marron clair, peu compactée				
1			Remblai, limon et galets cm à dm, brun à marron				
		1.8					
2			Dépôt noir à gris Compact, humide				
		2.6					
3							
4							
5							
6							
7							
8							

COUPE DE FOUILLE
Feuille de terrain et rendu

Fouille n° 7

Affaire n°: AZ1170
Nom: Téal - Fort des Annonciades

Opérateur: VC
Date: 30/06/98

Echelle: 1/40eme

Conditions météo: Beau et sec

Cote: -3m par rapport au sol angle maison, parcelle 1368

mesurée

estimée

=

MEMO (A noter)

Sol: constitution, matrice, granulométrie, figuré sédimentaire, structure

Eau: position, couleur, odeur, température, conductivité, rédox, débit, Niveau statique

Déchets: odeur, couleur, nature, reconnaissabilité, structure (recouvrement, lit), compacité, aération

Prof.	Profil	Cote	Description	Equipement	Eau		
					Niv.	Débit	Loca.
	∨ ∨		Pâturage				
		0.7	Terre végétale, marron clair, peu compactée				
1			Remblai, limon et galets cm à dm, brun à marron				
2							
		2.8					
3			limon brun à marron Terrain non remanié				
		3.31					
4			Rq: Fouille en dehors de la zone de stockage des boues				
5							
6							
7							
8							

COUPE DE FOUILLE
Feuille de terrain et rendu

Fouille n° 6

Affaire n°: AZ1170
Nom: Tétai - Fort des Annonciades

Opérateur: VC
Date: 30/06/98

Echelle: 1/40eme

Conditions météo: Beau et sec

Cote: -5,2m par rapport au sol angle maison, parcelle 1368

mesurée

estimée

MEMO (A noter)

Sol: constitution, matrice, granulométrie, figuré sédimentaire, structure

Eau: position, couleur, odeur, température, conductivité, rédox, débit, Niveau statique

Déchets: odeur, couleur, nature, reconnaissabilité, structure (recouvrement, lit), compacité, aéraion

Prof.	Profil	Cote	Description	Equipement	Eau		
					Niv.	Débit	Loca.
		0.2	Pâturage Terre végétale, marron clair, peu compactée				
		1.3	Remblai, limon et galets cm à dm, brun à marron				
		3.4	Dépôt et chaux Couleur grise Très compact. Sec				
4							
5							
6							
7							
8							

COUPE DE FOUILLE
Feuille de terrain et rendu

Fouille n° 5

Affaire n°: AZ1170
Nom: Téfal - Fort des Annonciades

Opérateur: VC
Date: 30/06/98

Echelle: 1/40eme

Conditions météo: Beau et sec

Cote: -5,7m par rapport au sol angle maison, parcelle 1368

mesurée

estimée

MEMO (A noter)

Sol: constitution, matrice, granulométrie, figuré sédimentaire, structure

Eau: position, couleur, odeur, température, conductivité, rédox, débit, Niveau statique

Déchets: odeur, couleur, nature, reconnaissabilité, structure (recouvrement, lit), compacité, aération

Prof.	Profil	Cote	Description	Equipement	Eau		
					Niv.	Débit	Loca.
U	1		Pâturage				
		0.1	Terre végétale, marron clair, peu compactée				
		0.2	Remblai, limon et galets cm à dm, brun à marron				
1			Limon brun à marron, terrain non remanié				
		1.2					
2			Rq: Fouille en dehors de la zone de stockage des boues				
3							
4							
5							
6							
7							
8							

COUPE DE FOUILLE
Feuille de terrain et rendu

Fouille n° 4

Affaire n°: AZ1170
Nom: Téfal - Fort des Annonciades

Opérateur: VC
Date: 30/06/98

Echelle: 1/40eme

Conditions météo: Beau et sec

Cote: -11,4m par rapport au sol angle maison, parcelle 1368

mesurée

estimée

=

MEMO (A noter)

Sol: constitution, matrice, granulométrie, figuré sédimentaire, structure

Eau: position, couleur, odeur, température, conductivité, rédox, débit, Niveau statique

Déchets: odeur, couleur, nature, reconnaissabilité, structure (recouvrement, lit), compacité, aération

Prof.	Profil	Cote	Description	Equipement	Eau		
					Niv.	Débit	Loca.
0			Pâturage				
		0.1	Terre végétale, marron clair, peu compactée				
1		1.1	Remblai, limon et galets cm à dm, peu compacté, brun à marron				
		1.6	Limon brun à marron, terrain non remanié				
2			Rq: Fouille en dehors de la zone de stockage des boues				
3							
4							
5							
6							
7							
8							

COUPE DE FOUILLE
Feuille de terrain et rendu

Fouille n° 2

Affaire n°: AZ1170
Nom: Téfal - Fort des Annonciades

Opérateur: VC
Date: 30/06/98

Echelle 1/4Deme

Conditions météo: Beau et sec

Cote: -6,8m par rapport au sol angle maison, parcelle 1368
mesurée = estimée

MEMO (A noter)

Sol: constitution, matrice, granulométrie, figuré sédimentaire, structure

Eau: position, couleur, odeur, température, conductivité, rédox, débit, Niveau statique

Déchets: odeur, couleur, nature, reconnaissabilité, structure (recouvrement, lit), compacité, aération

Prof.	Profil	Cote	Description	Equipement	Eau		
					Niv.	Débit	Loca.
0			Pâturage				
		0.1	Terre végétale, marron clair, peu compactée				
1			Remblai, limon et galets cm à dm, peu compacté, brun à marron				
2		2.4					
3			Dépôt et chaux Couleur verte à grise, passages de couleur blanche et violette Humide Très compact, très induré				
4		38					
5							
6							
7							
8							

COUPE DE FOUILLE
Feuille de terrain et rendu

Fouille n° 1

Affaire n°: AZ1170
Nom: Tétai - Fort des Annonciades

Opérateur: VC
Date: 30/06/98

Echelle: 1/40ème

Conditions météo: Beau et sec

Cote: -3.2 m par rapport au sol angle maison, parcelle 1368
mesurée estimée =

MEMO (A noter)

Sol: constitution, matrice, granulométrie, figuré sédimentaire, structure
Eau: position, couleur, odeur, température, conductivité, rédox, débit, Niveau statique
Déchets: odeur, couleur, nature, reconnaissabilité, structure (recouvrement, lit), compacité, aération

Prof.	Profil	Cote	Description	Equipement	Eau		
					Niv.	Débit	Loca.
0			Paturage				
0.2			Terre végétale, marron clair, peu compactée				
0.5			Remblai, limon et galets cm à dm, peu compacté, brun à marron	Essai K2			
1							
2			Dépôt et chaux Couleur grise. passages de couleur verte Humide Très compact, très induré				
3				Essai K1			
4		4.1					
5							
6							
7							
8							

COUPE DE FORAGE

Feuille de terrain et de rendu

Forage n°1

Affaire n°: AZ1170

Opérateur: CG

Echelle: 1/100 eme

Date: 29/06/98

Coordonnées:

Société de forage: Hydrogé

Météo: Beau et sec

Cote: m

Cote NGF: m

Méthode: Carottage ODEX

Prof.	Figuré	Description	% argile	Eau	Equipement
		Traine			
1	1.2	Limon brun et galets cm à dm			
2					
3					
4		Boues		Pas de venue d'eau durant le forage	Pas d'équipement
5					
6					
7					
8	8.1	Moraines			
9	9.0				
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Confidentiel et non communicable