

Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004KGTM

PZ1

Fécamp

12/02/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 747654

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PZ1

Identifiant BSS : BSS004KGTM

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 28/01/2013

Date de fin : 06/02/2013

Nature : Forage

Usage :

Département : Seine-Maritime

Commune : Fécamp

Direction : Vertical

Longueur forée : 10.9 m

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 4

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 9

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 12/02/2024 par Jean Servy

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 747654

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ1

Identifiant BSS : BSS004KGTM

Date de Début : 28/01/2013

Date de Fin : 06/02/2013

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 10.90 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
31/01/2013	01/02/2013		réalisation du Pz1

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :GPS/GNSS autonome

X :0.413692

Précision :Précision métrique inférieure à

Y :49.7482296

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :14.68

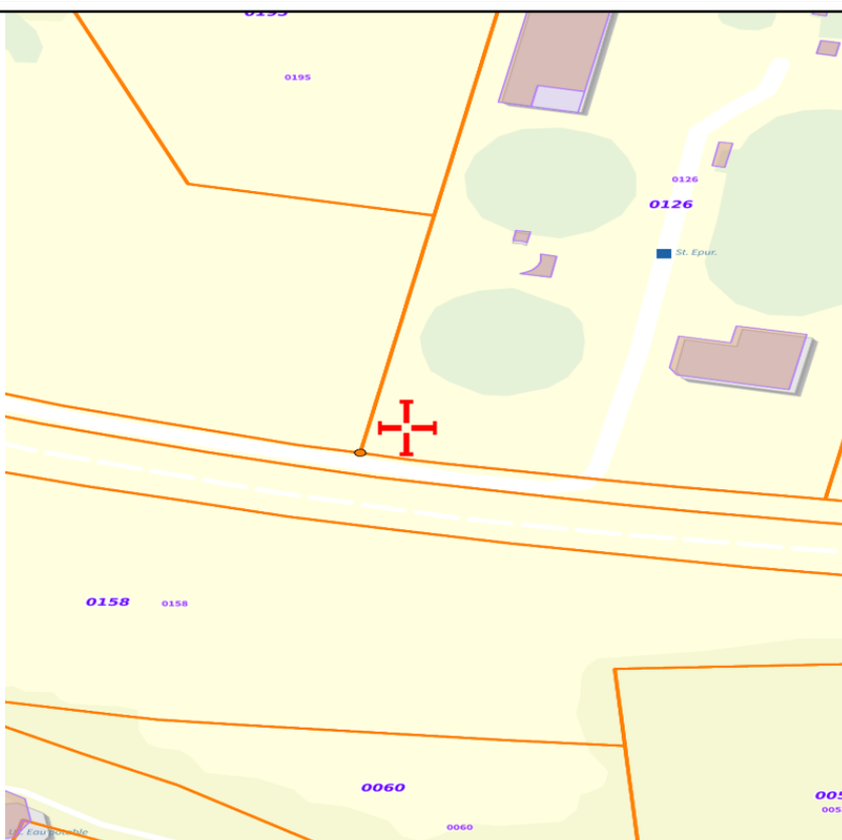
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :GPS/GNSS autonome

Précision :Précision altimétrique

Précision :Précision altimétrique



Description technique

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Méthodes de forage

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	9.00	152	6"	MFT + Tubage à l'avancement	Air
9.00	10.90	130	5"1/8	MFT + Tubage à l'avancement	Air

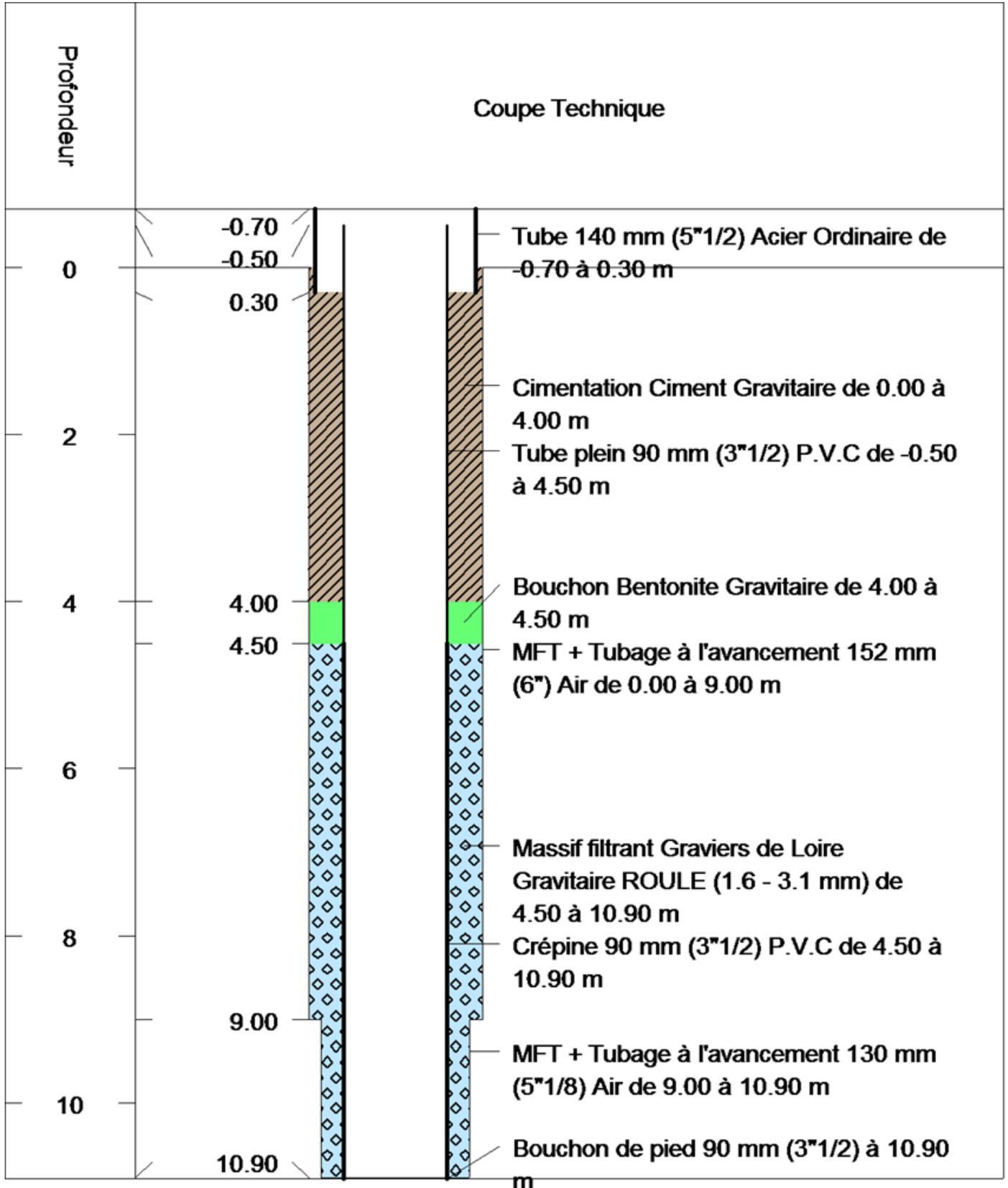
Description technique : Equipements

De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
-0.70	0.30	Tube	140	5"1/2	Acier Ordinaire					
-0.50	4.50	Tube plein	90	3"1/2	P.V.C					
4.50	10.90	Crépine	90	3"1/2	P.V.C					
10.90	10.90	Bouchon de pied	90	3"1/2						

Description technique : Annulaires et remplissages

De (m)	à (m)	Type annulaire	Nature remplissage	Méthode remplissage	Volume (m3)	Taille minimum grains (mm)	Taille maximum grains (mm)	N° ordre	Texture des grains
0.00	4.00	Cimentation	Ciment	Gravitaire				2	
4.00	4.50	Bouchon	Bentonite	Gravitaire				2	
4.50	10.90	Massif filtrant	Graviers de Loire	Gravitaire		1.6	3.1	2	ROULE

Description technique : Coupe technique



Description géologique : Lithologies

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

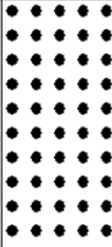
Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	0.20					Alluvions récentes, fines argileuses
0.20	0.50					Alluvions récentes, argile blanche sableuse
0.50	2.00					Alluvions récentes, argile brune
2.00	4.00					Alluvions récentes, argile
4.00	4.50					Graviers de silex dans une matrice argileuse
4.50	6.50					Graves et graviers
6.50	8.50	Sable				Sable et graviers
8.50	10.50					Graves puis éléments de craie glauconieuse

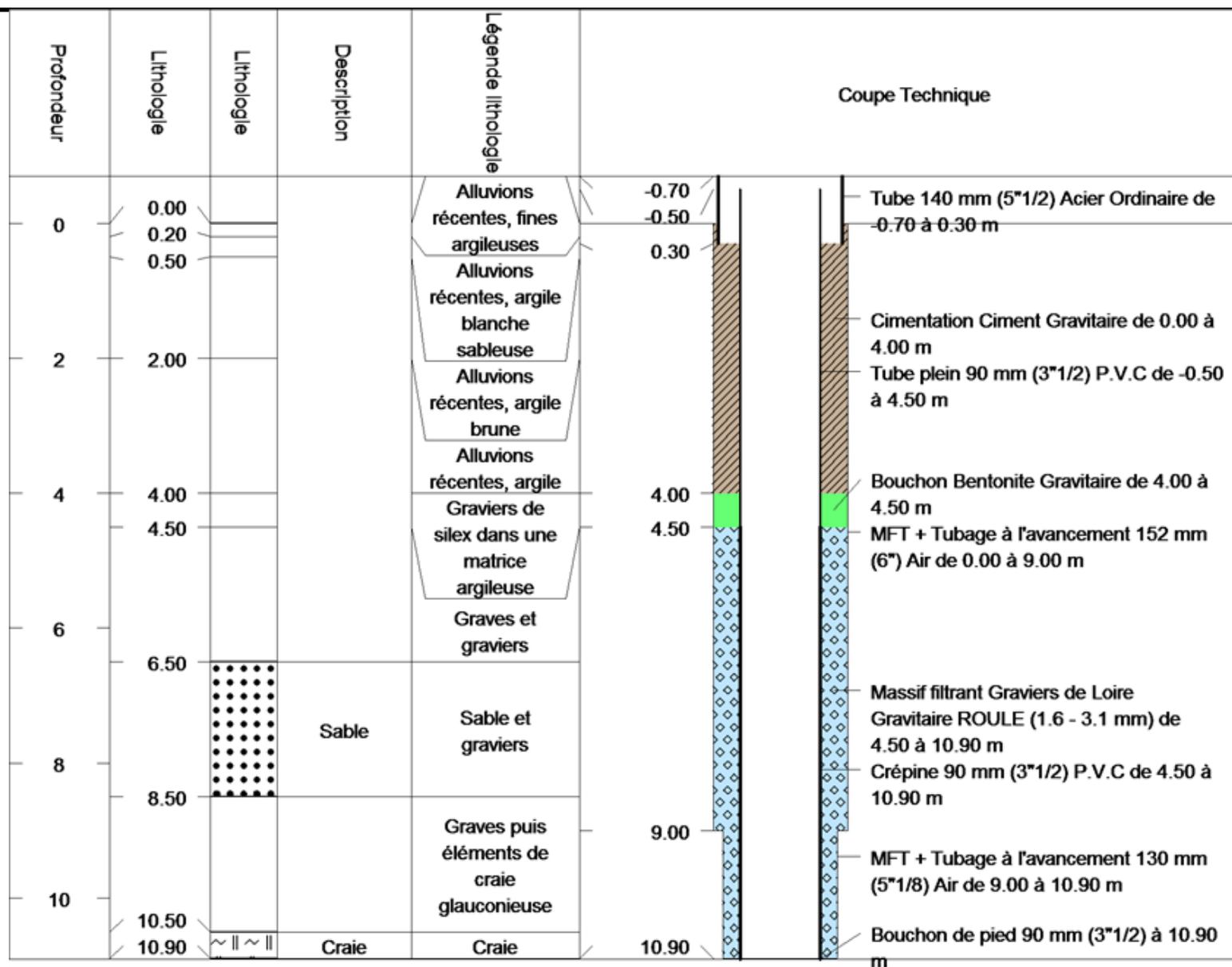
Description géologique : Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
10.50	10.90	Craie				Craie

Description géologique : Coupe géologique

Profondeur	Lithologie	Lithologie	Description	Légende lithologie
	0.20			Alluvions récentes, fines argileuses
	0.50			
2	2.00			Alluvions récentes, argile blanche sableuse
4	4.00			Alluvions récentes, argile brune
	4.50			
6				Alluvions récentes, argile
				Graviers de silex dans une matrice argileuse
8	6.50		Sable	Graves et graviers
	8.50			
10				Graves puis éléments de craie glauconieuse
	10.50	~ ~	Craie	Craie
	10.90			

Coupe générale



Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004KGTN

PZ2

Fécamp

12/02/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 747654

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PZ2

Identifiant BSS : BSS004KGTN

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 28/01/2013

Date de fin : 06/02/2013

Nature : Forage

Usage :

Département : Seine-Maritime

Commune : Fécamp

Direction : Vertical

Longueur forée : 41.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 3

Annulaires et Remplissages : 4

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 7

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 12/02/2024 par Jean Servy

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 747654

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ2

Identifiant BSS : BSS004KGTN

Date de Début : 28/01/2013

Date de Fin : 06/02/2013

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 41.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
28/01/2013	01/02/2013		Réalisation de Pz2

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :GPS/GNSS autonome

X :0.4129655

Précision :Précision métrique inférieure à

Y :49.7442564

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :47.62

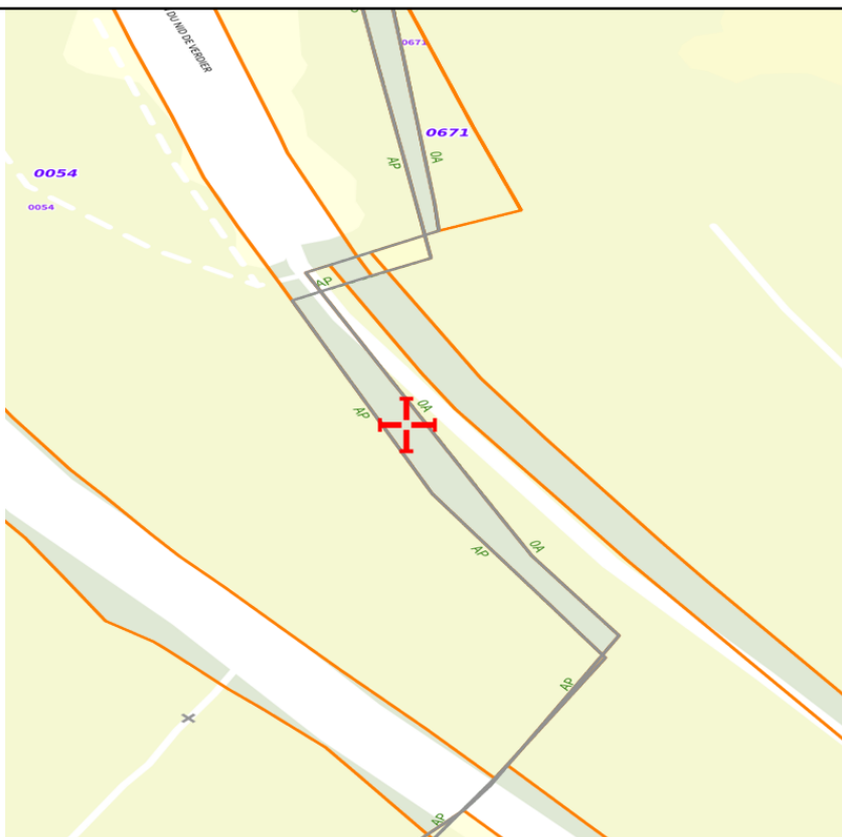
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :GPS/GNSS autonome

Précision :Précision altimétrique

Précision :Précision altimétrique



Description technique

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Méthodes de forage

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	25.00	152	6"	MFT + Tubage à l'avancement	Air
25.00	41.00	130	5"1/8	MFT + Tubage à l'avancement	Air

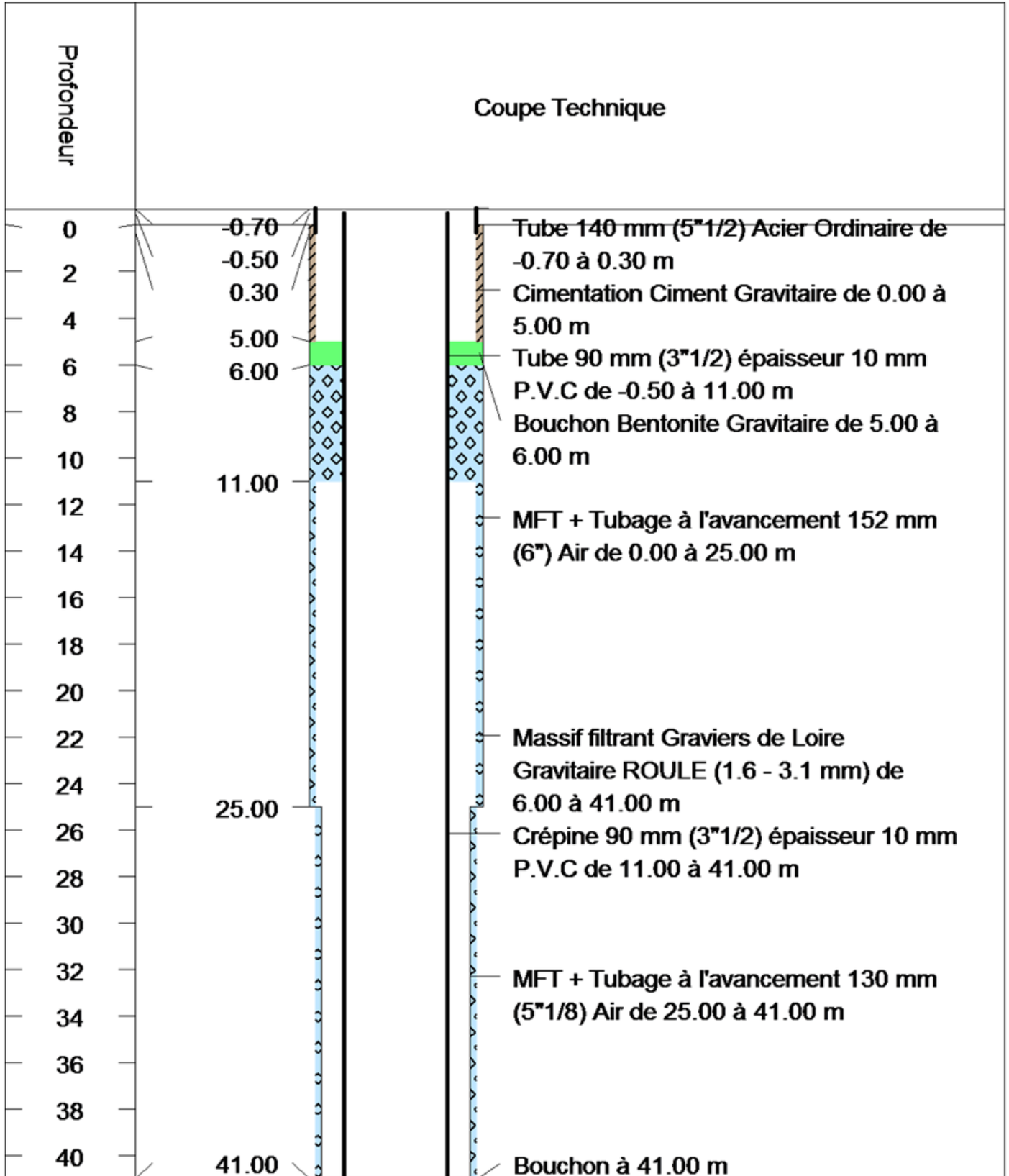
Description technique : Equipements

De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
-0.70	0.30	Tube	140	5"1/2	Acier Ordinaire					
-0.50	11.00	Tube	90	3"1/2	P.V.C	10.00				
11.00	41.00	Crépine	90	3"1/2	P.V.C	10.00				

Description technique : Annulaires et remplissages

De (m)	à (m)	Type annulaire	Nature remplissage	Méthode remplissage	Volume (m3)	Taille minimum grains (mm)	Taille maximum grains (mm)	N° ordre	Texture des grains
0.00	5.00	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	
5.00	6.00	Bouchon	Bentonite	Gravitaire				1	
6.00	41.00	Massif filtrant	Graviers de Loire	Gravitaire		1.6	3.1	1	ROULE
41.00	41.00	Bouchon	Inconnu	Inconnu				1	

Description technique : Coupe technique



Description géologique : Lithologies

Hauteur référence

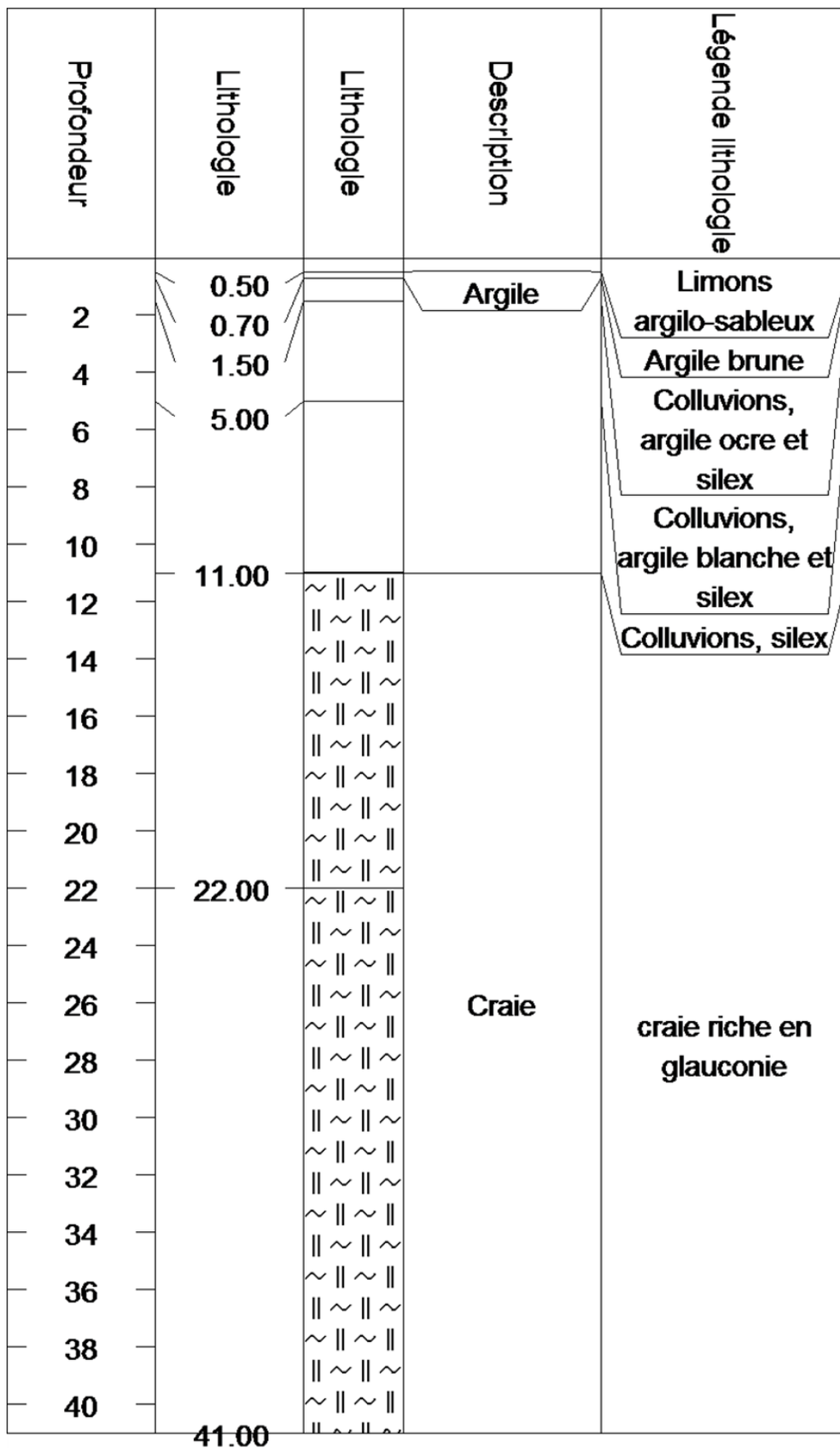
Niveau zéro de référence : Sol

Lithologies

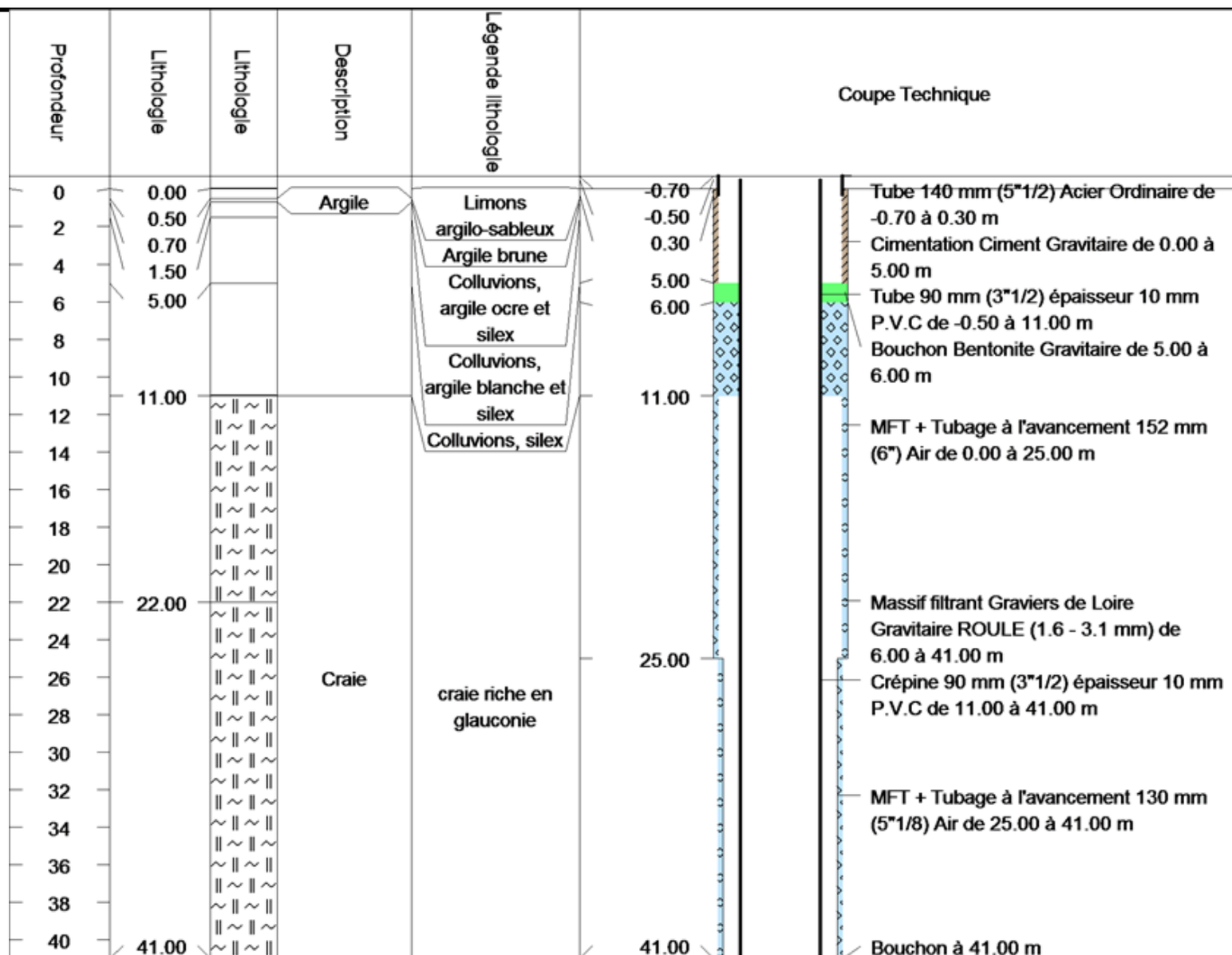
De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	0.50					Limons argilo-sableux
0.50	0.70	Argile				Argile brune
0.70	1.50					Colluvions, argile ocre et silex
1.50	5.00					Colluvions, argile blanche et silex
5.00	11.00					Colluvions, silex
11.00	22.00	Craie				craie riche en glauconie
22.00	41.00	Craie				craie riche en glauconie

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique



Coupe générale



Rapport de fin de forage

Ouvrage BSS004KGTP

PZ3

Ganzeville

12/02/2024

Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 747654

Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur :

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PZ3

Identifiant BSS : BSS004KGTP

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 28/01/2013

Date de fin : 06/02/2013

Nature : Forage

Usage :

Département : Seine-Maritime

Commune : Ganzeville

Direction : Vertical

Longueur forée : 51.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 2

Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 4

Annulaires et Remplissages : 3

Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies : 5

Formations : 0

Ages : 0

Commentaire

Dernière mise à jour le 12/02/2024 par Jean Servy

Identification de l'ouvrage

Déclaration

Identification de la déclaration : 747654

Statut : Finalisée

Ouvrage

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PZ3

Identifiant BSS : BSS004KGTP

Date de Début : 28/01/2013

Date de Fin : 06/02/2013

Nature ouvrageDAO : Forage

Fonction : Eau, Surveillance/Eau/Piézométrie

Usage :

Direction : Vertical

Longueur forée (m) : 51.00 m

Liste des acteurs

Type	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom	Courriel	Téléphone	Adresse postale
[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]

Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description
04/02/2013	06/02/2013		Réalisation de Pz3

Localisation

Emplacement : A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84

Unité :degré décimal

Méthode utilisée :GPS/GNSS autonome

X :0.4167631

Précision :Précision métrique inférieure à

Y :49.7345367

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :61.28

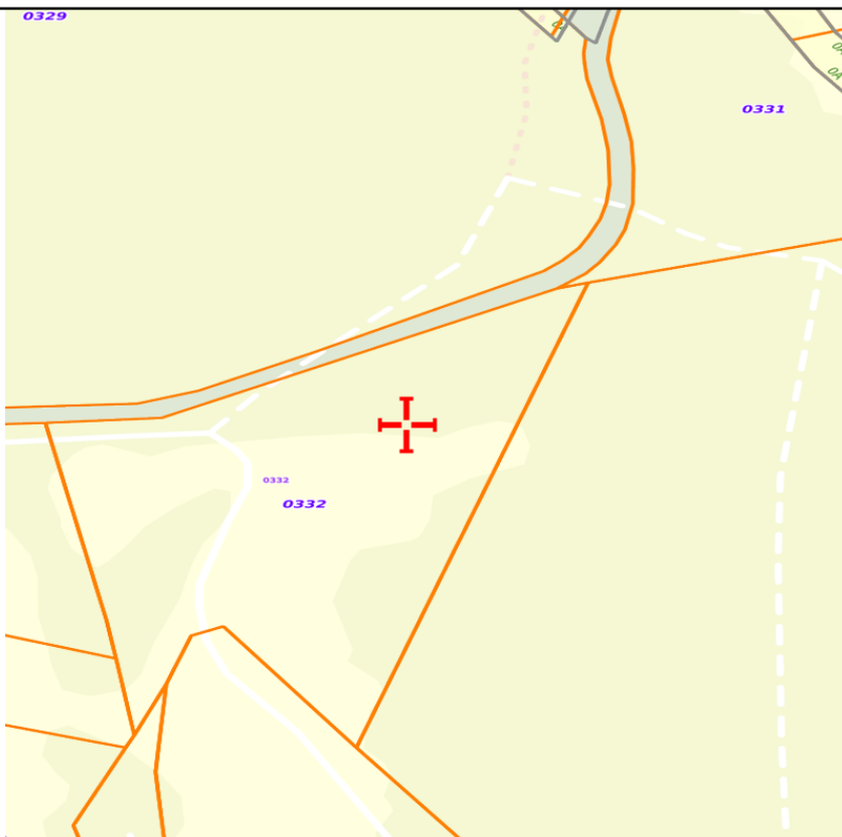
Altitude (m) :

Méthode utilisée :MNT

Méthode utilisée :GPS/GNSS autonome

Précision :Précision altimétrique

Précision :Précision altimétrique



Description technique

Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

Méthodes de forage

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	24.00	152	6"	MFT + Tubage à l'avancement	Air
24.00	51.00	130	5"1/8	MFT + Tubage à l'avancement	Air

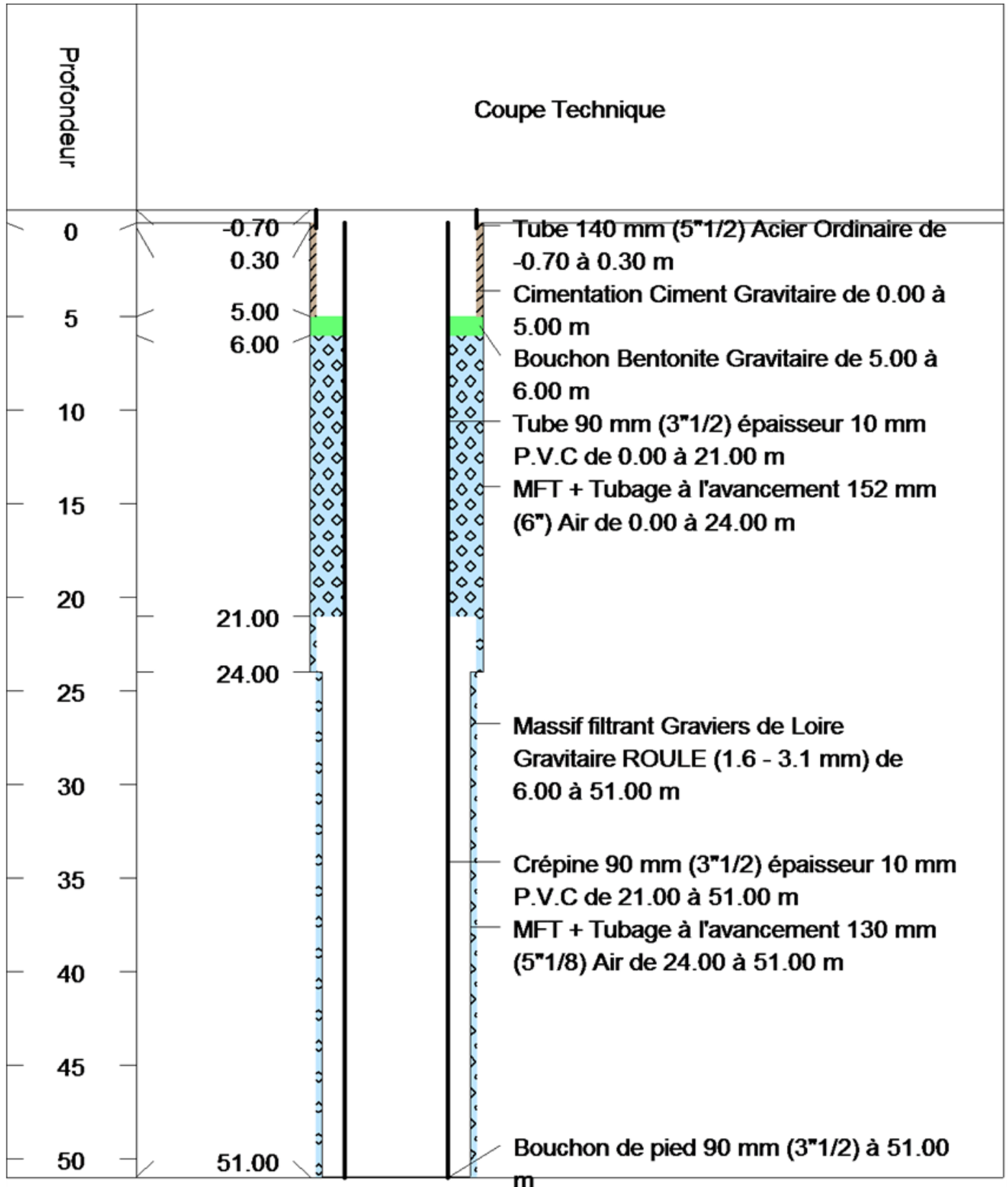
Description technique : Equipements

De (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
-0.70	0.30	Tube	140	5"1/2	Acier Ordinaire					
0.00	21.00	Tube	90	3"1/2	P.V.C	10.00				
21.00	51.00	Crépine	90	3"1/2	P.V.C	10.00				
51.00	51.00	Bouchon de pied	90	3"1/2	Inconnu					

Description technique : Annulaires et remplissages

De (m)	à (m)	Type annulaire	Nature remplissage	Méthode remplissage	Volume (m3)	Taille minimum grains (mm)	Taille maximum grains (mm)	N° ordre	Texture des grains
0.00	5.00	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	
5.00	6.00	Bouchon	Bentonite	Gravitaire				1	
6.00	51.00	Massif filtrant	Graviers de Loire	Gravitaire		1.6	3.1	1	ROULE

Description technique : Coupe technique



Description géologique : Lithologies

Hauteur référence

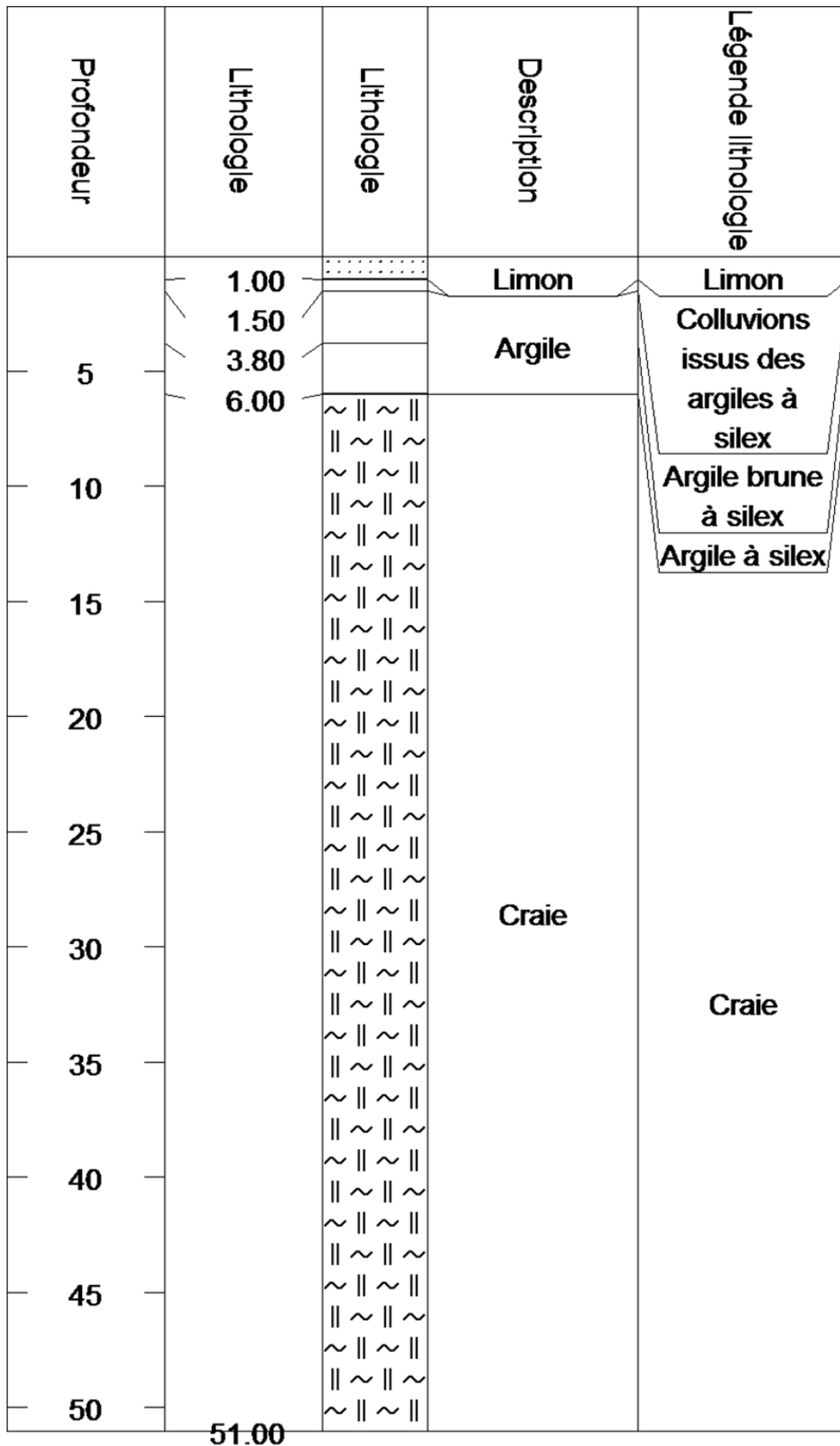
Niveau zéro de référence : Sol

Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	1.00	Limon				Limon
1.00	1.50					Colluvions issus des argiles à silex
1.50	3.80	Argile				Argile brune à silex
3.80	6.00	Argile				Argile à silex
6.00	51.00	Craie				Craie

Description géologique : Lithologies

Description géologique : Coupe géologique



Coupe générale

