

PIÉZOMÈTRE 1

Entreprise: GTR FORAGES

Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 2.47 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 1



Charte qualité

Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530

GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

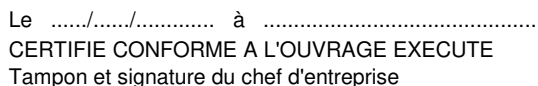
REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

Nombre de forages : 1



DOSSIER TECHNIQUE

PIÉZOMÈTRE 2

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 2.72 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 2



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530

GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 2

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

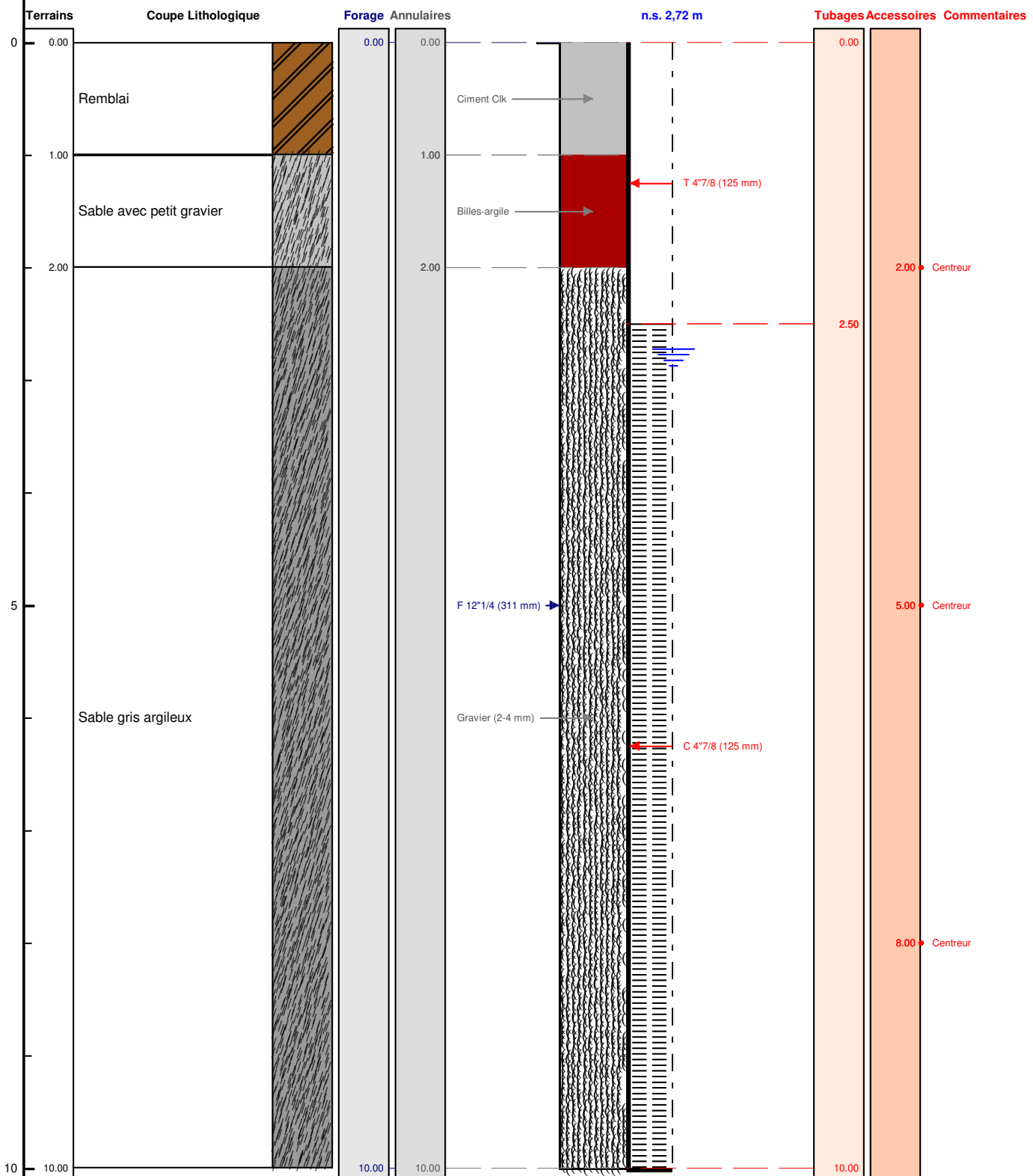
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 1 carto métrique Long.: 0 Lat.: 0 Alt.: +0,000 m

PAGE: 3

DOSSIER TECHNIQUE

PIÉZOMÈTRE 3

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 3.74 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 3



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530

GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 3

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

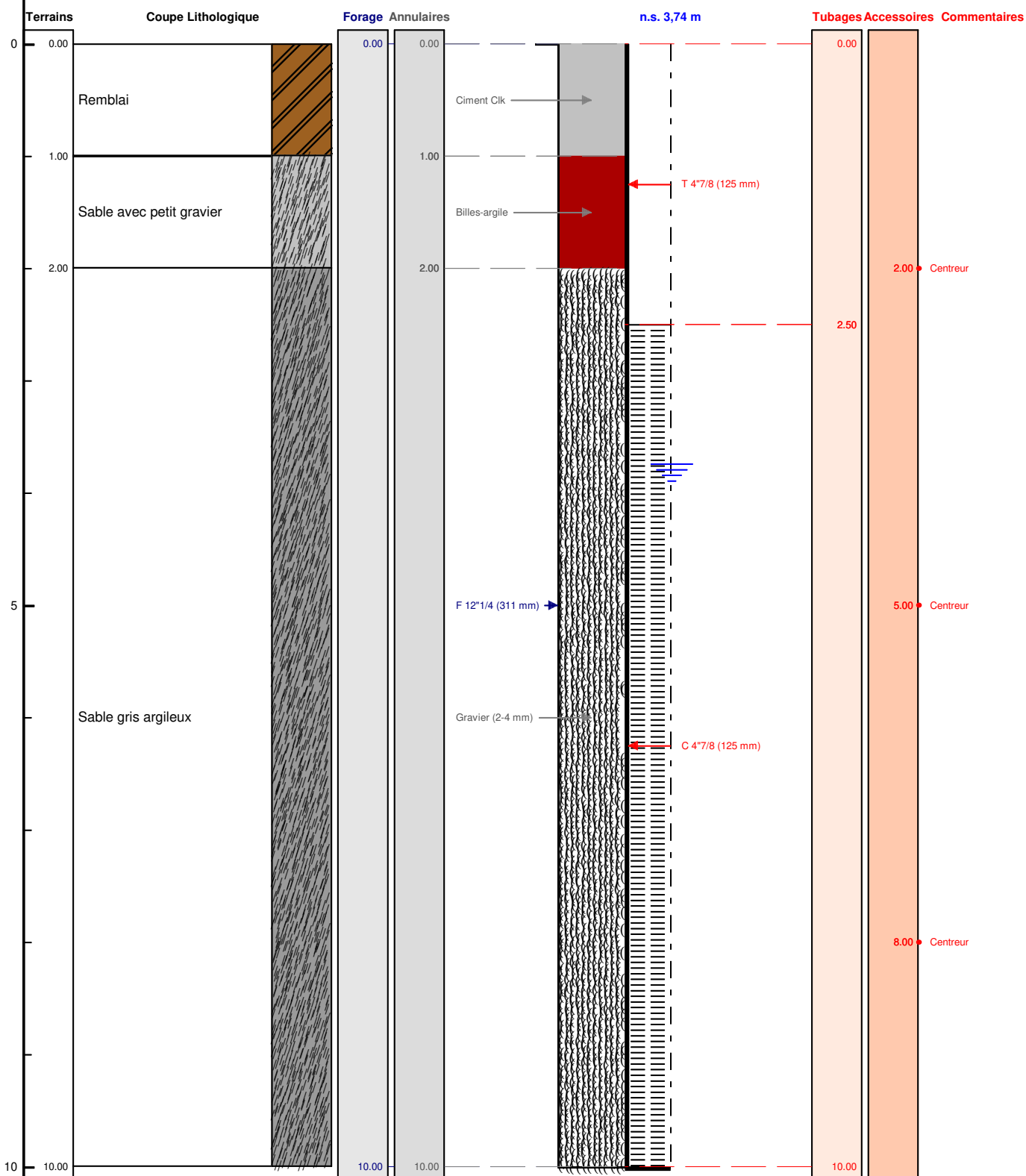
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 1 carto métrique Long.: 0 Lat.: 0 Alt.: +0,000 m

PAGE: 3

PIÉZOMÈTRE 4

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 3.42 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 4



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530

GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 4

Client :

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

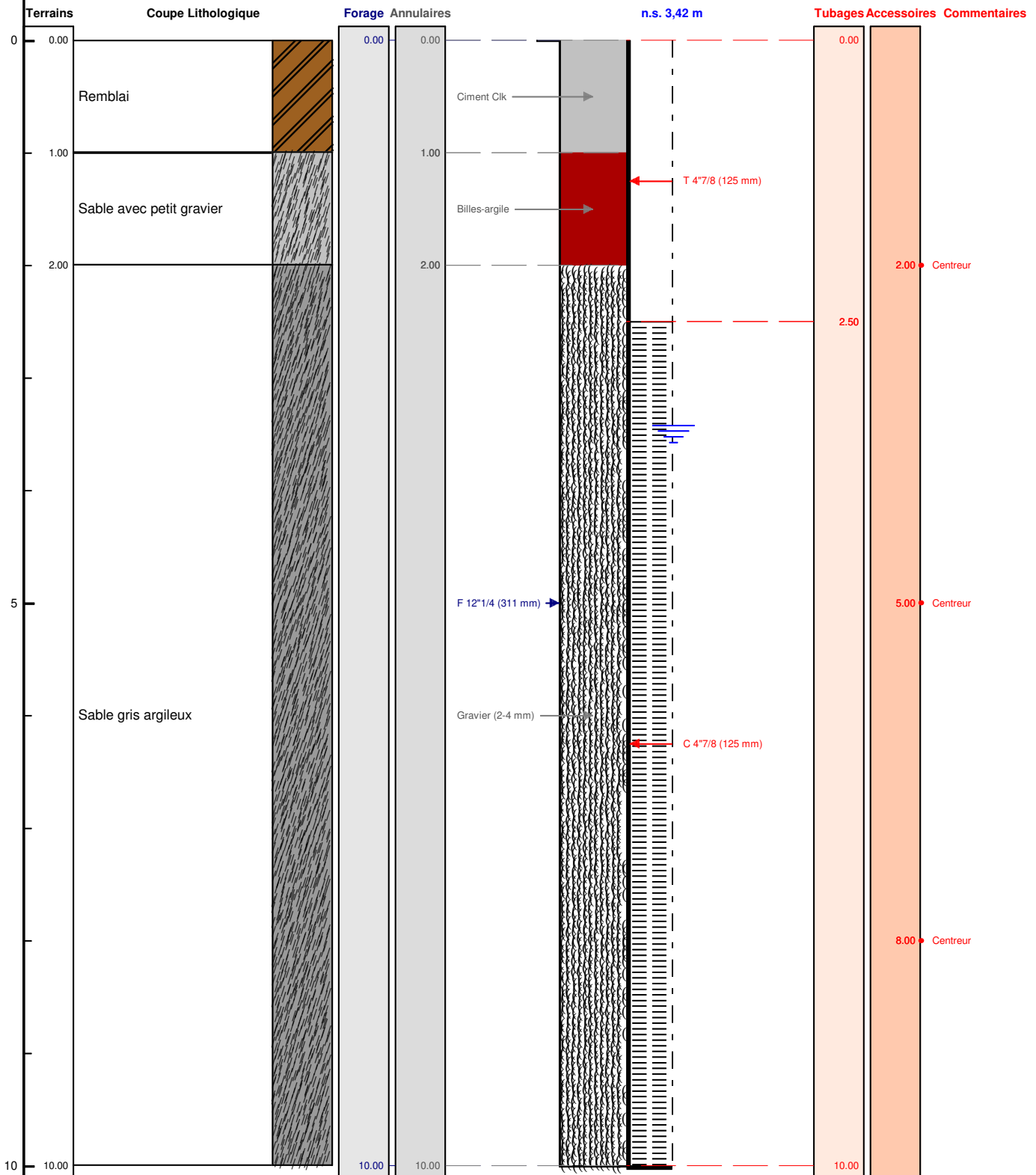
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 1 carto métrique Long.: 0 Lat.: 0 Alt.: +0,000 m

PAGE: 3

DOSSIER TECHNIQUE

PIÉZOMÈTRE 5

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 3.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 5



Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

Lieu de l'ouvrage :

76530**GRAND COURONNE**

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 5

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

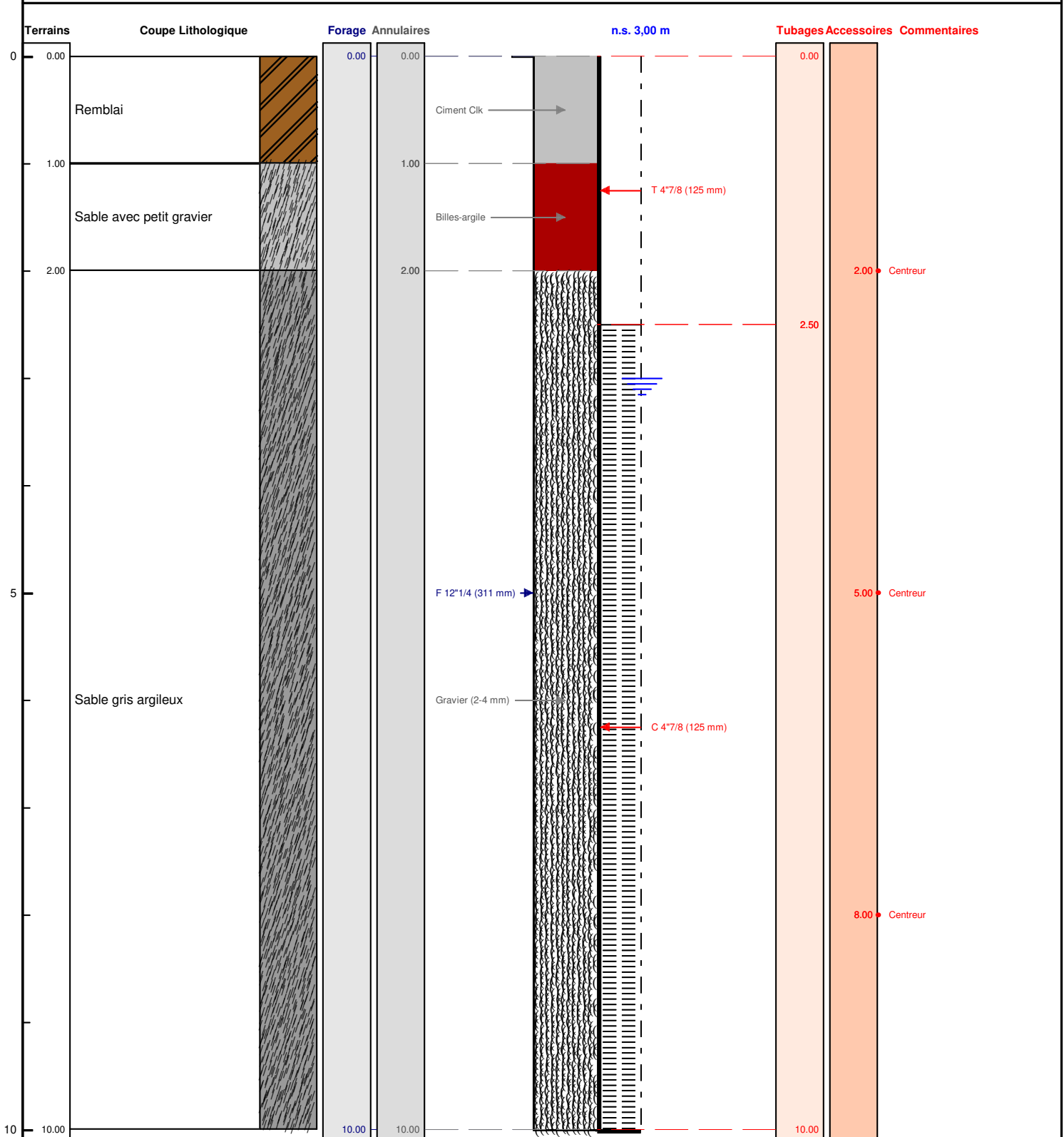
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

DOSSIER TECHNIQUE

PIÉZOMÈTRE 6

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 2.97 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 6



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530

GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 6

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

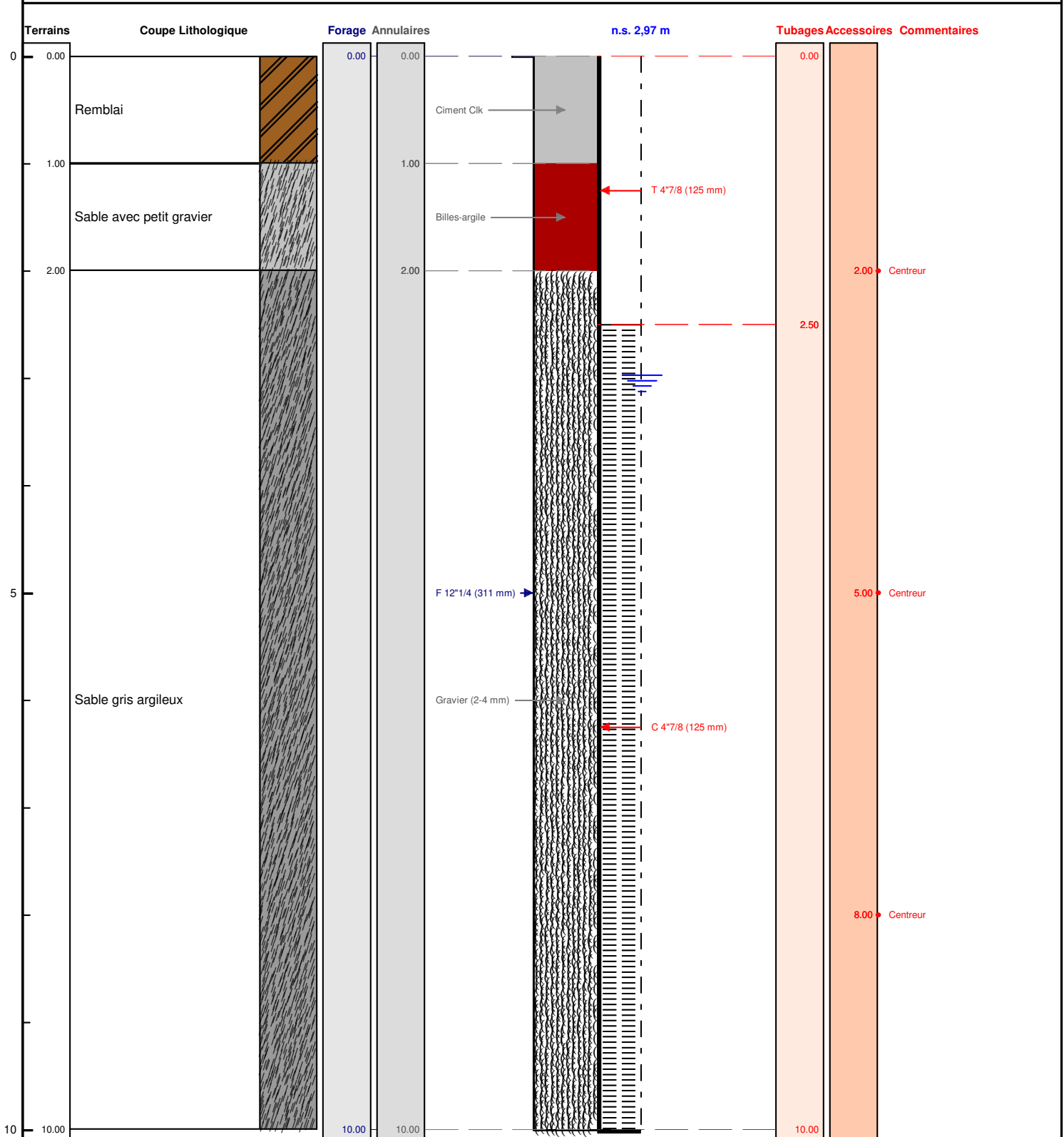
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 1 carto métrique Long.: 0 Lat.: 0 Alt.: +0,000 m

PAGE: 3

PIÉZOMÈTRE 7

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 3.07 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 7



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530

GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux avec passage de tourbe

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIÉZOMÈTRE 7

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

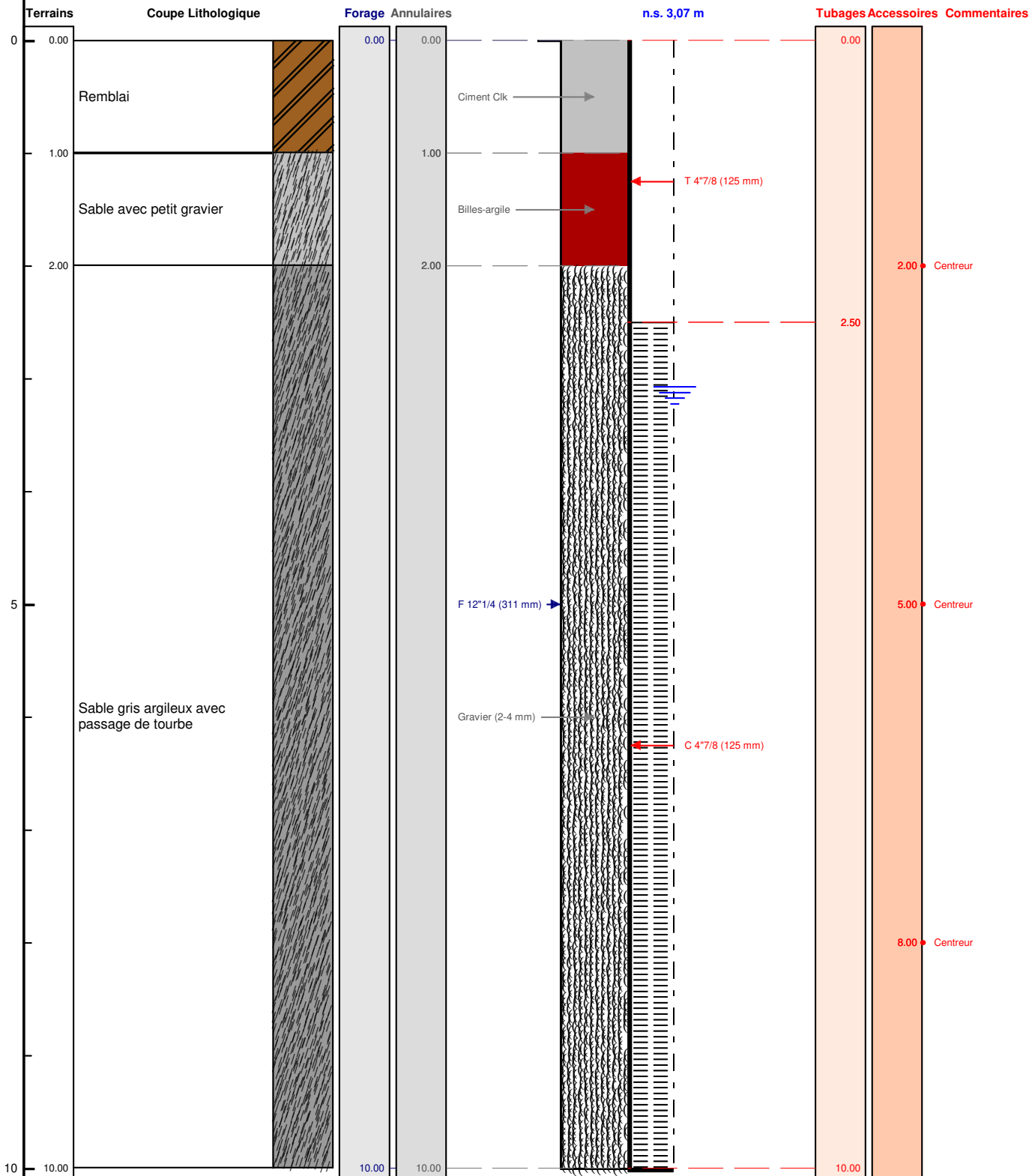
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 1 carto métrique Long.: 0 Lat.: 0 Alt.: +0,000 m

PAGE: 3

DOSSIER TECHNIQUE

PIÉZOMÈTRE 8

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 3.02 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m³/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 8



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530

GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux avec passage de tourbe

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 8

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

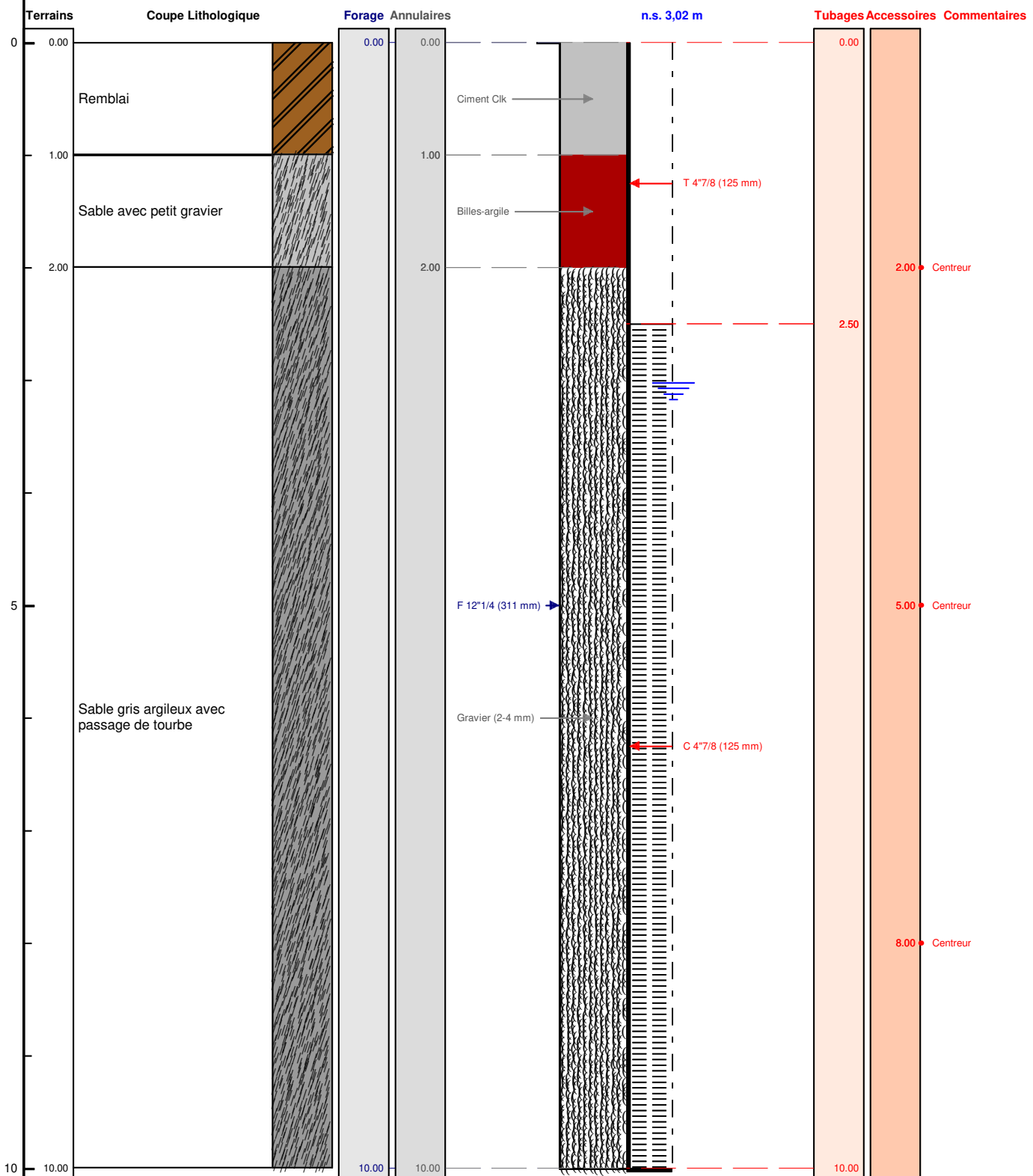
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 1 carto métrique Long.: 0 Lat.: 0 Alt.: +0,000 m

PAGE: 3

PIÉZOMÈTRE 9

Entreprise: GTR FORAGES

Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 2.98 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 9



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530

GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux avec passage de tourbe

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 9

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

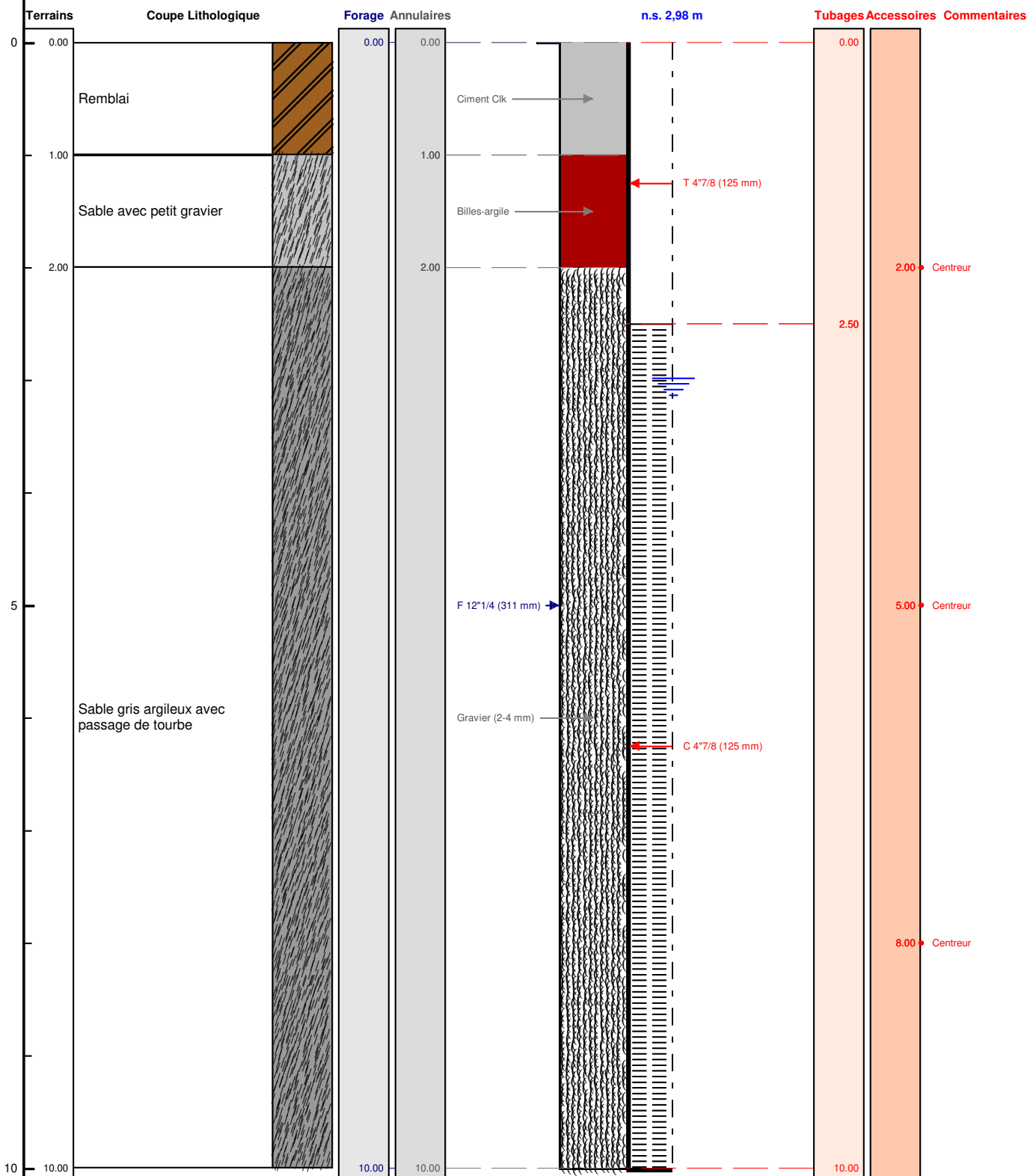
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 1 carto métrique Long.: 0 Lat.: 0 Alt.: +0,000 m

PAGE: 3

PIÉZOMÈTRE 10

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 2.87 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 10



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530

GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux avec passage de tourbe

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 10

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

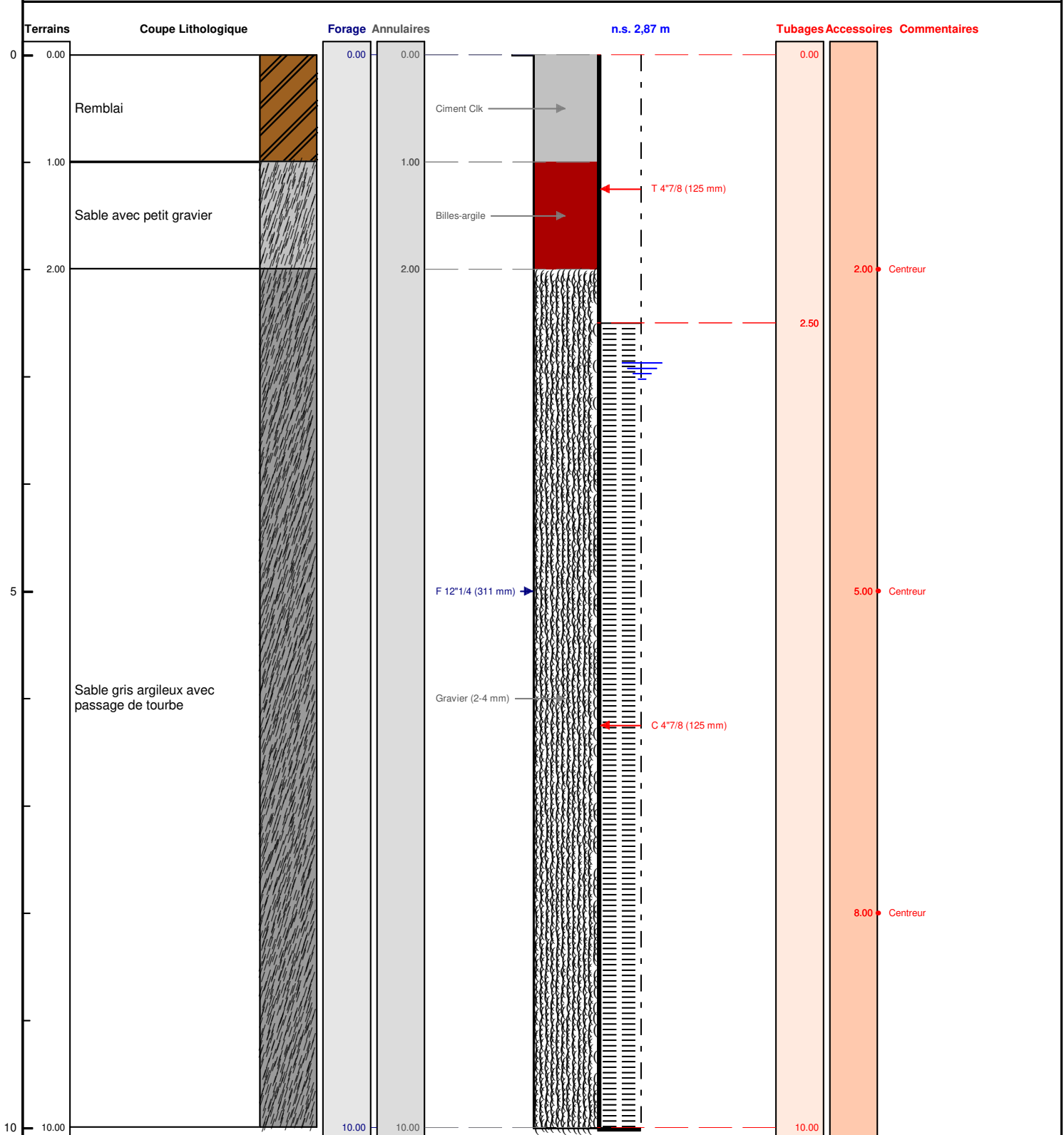
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 1 carto métrique Long.: 0 Lat.: 0 Alt.: +0,000 m

PAGE: 3

PIÉZOMÈTRE 11

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 2.97 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 11



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux avec passage de tourbe

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 11

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

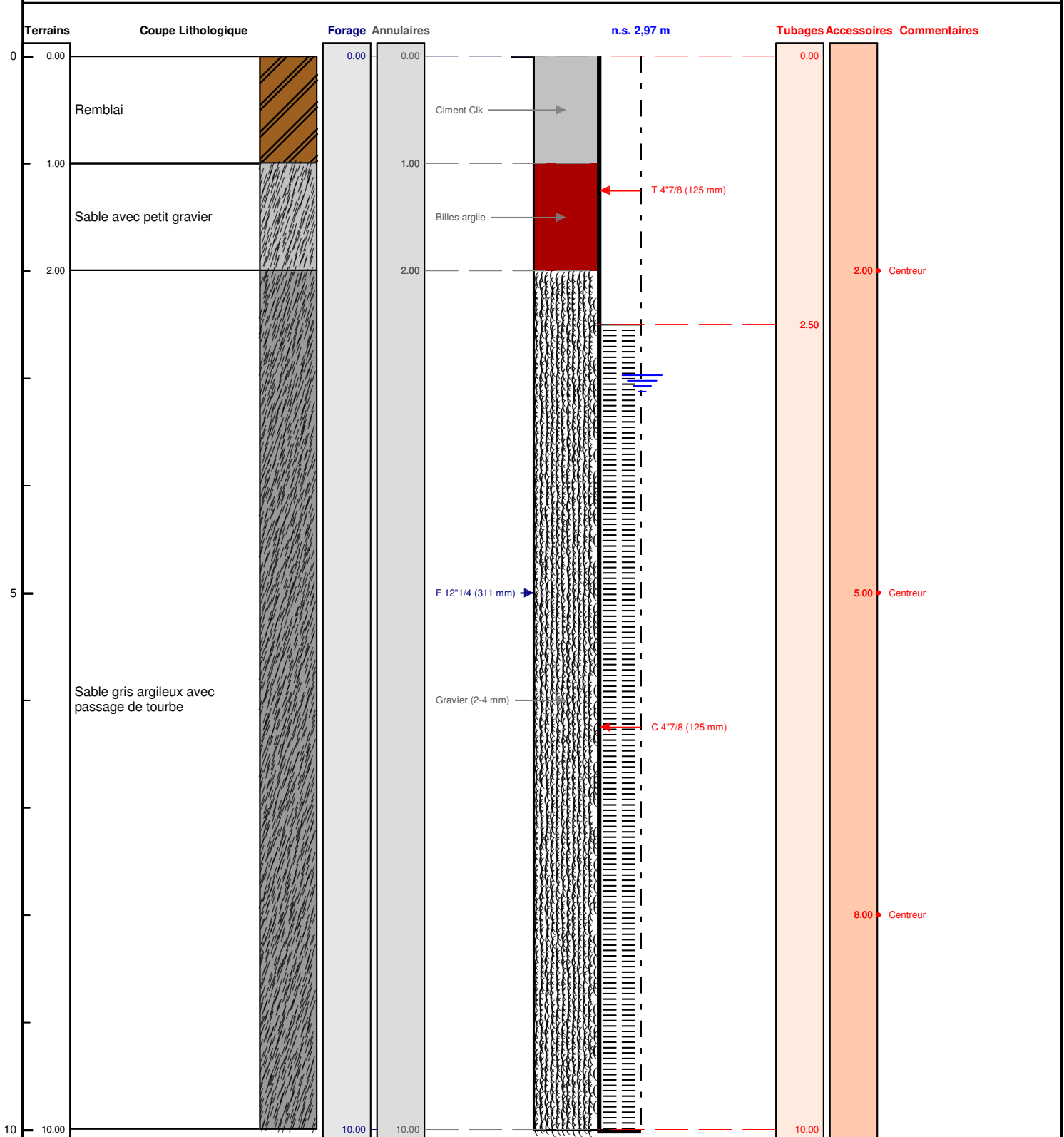
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 1 carto métrique Long.: 0 Lat.: 0 Alt.: +0,000 m

PAGE: 3

PIÉZOMÈTRE 12

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 2.73 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 12



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530

GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux avec passage de tourbe

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 12

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

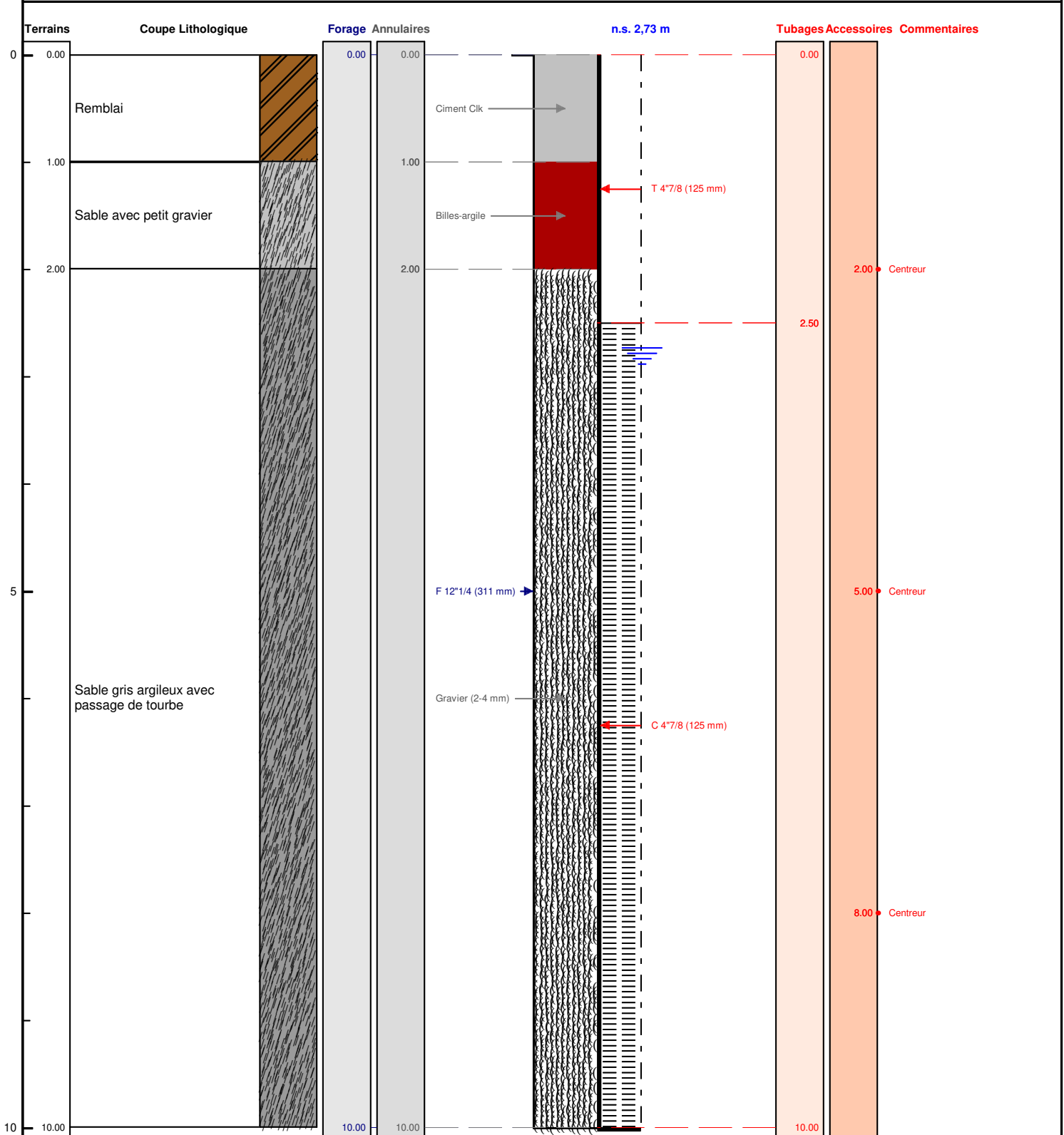
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

PIÉZOMÈTRE 13

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 2.98 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m³/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 13



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530

GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux avec passage de tourbe

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 13

Client :

Maitre d'oeuvre :

VALGO

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

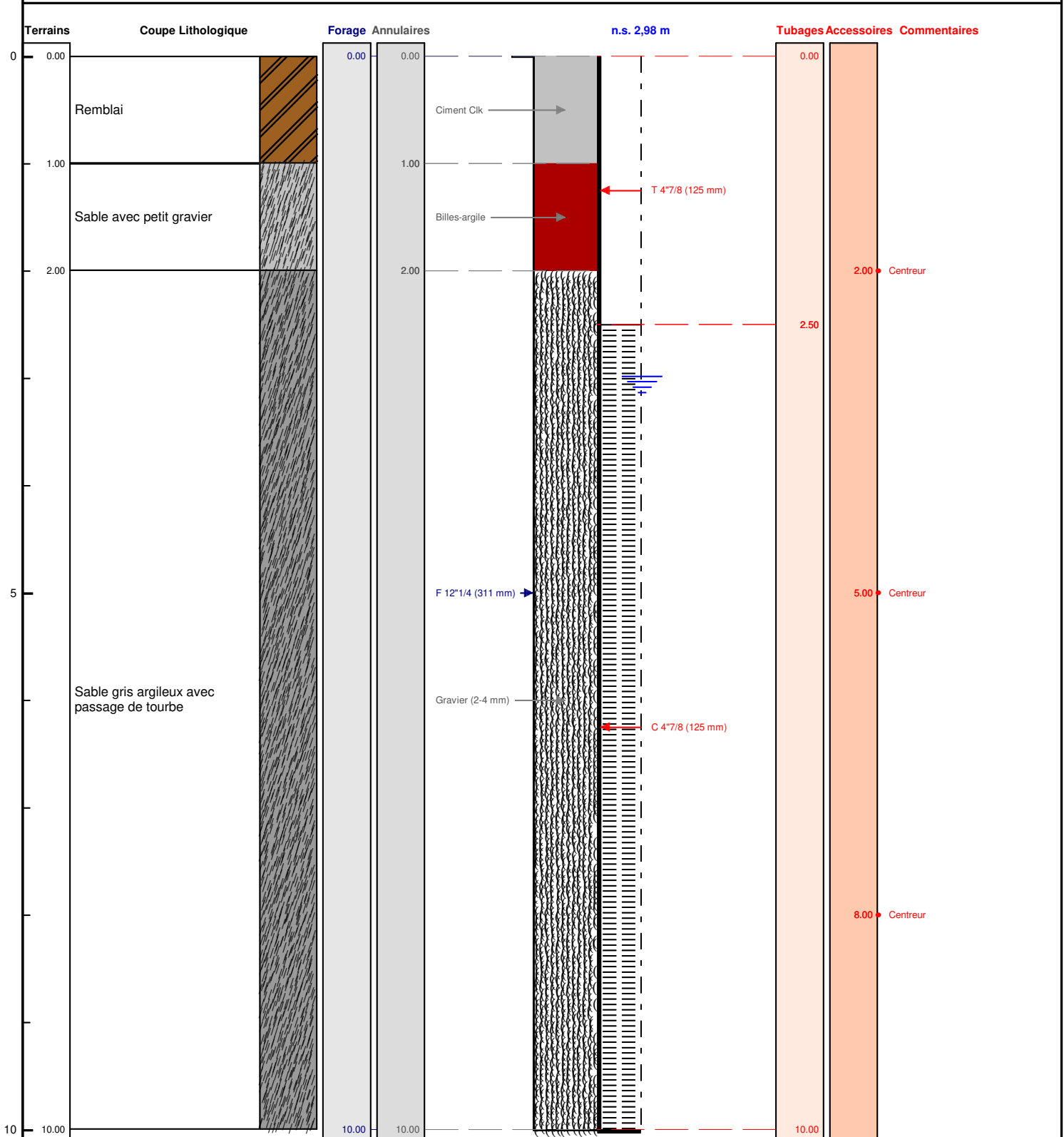
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 1 carto métrique Long.: 0 Lat.: 0 Alt.: +0,000 m

PAGE: 3

PIÉZOMÈTRE 14

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 3.14 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m³/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 14



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530

GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux avec passage de tourbe

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 14

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

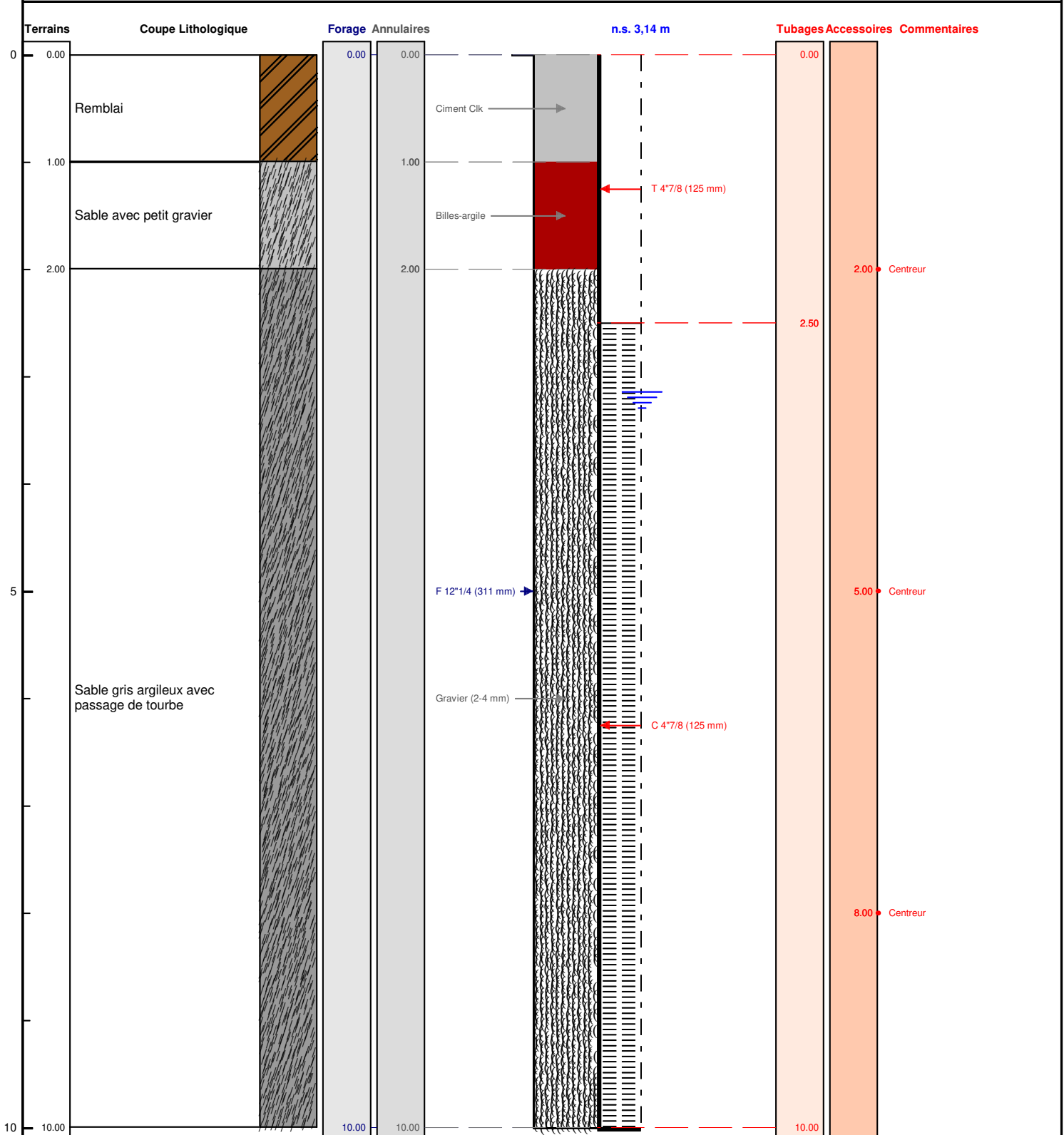
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 1 carto métrique Long.: 0 Lat.: 0 Alt.: +0,000 m

PAGE: 3

PIÉZOMÈTRE 15

Entreprise: GTR FORAGES

Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 3.24 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 15



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530

GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux avec passage de tourbe

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 15

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

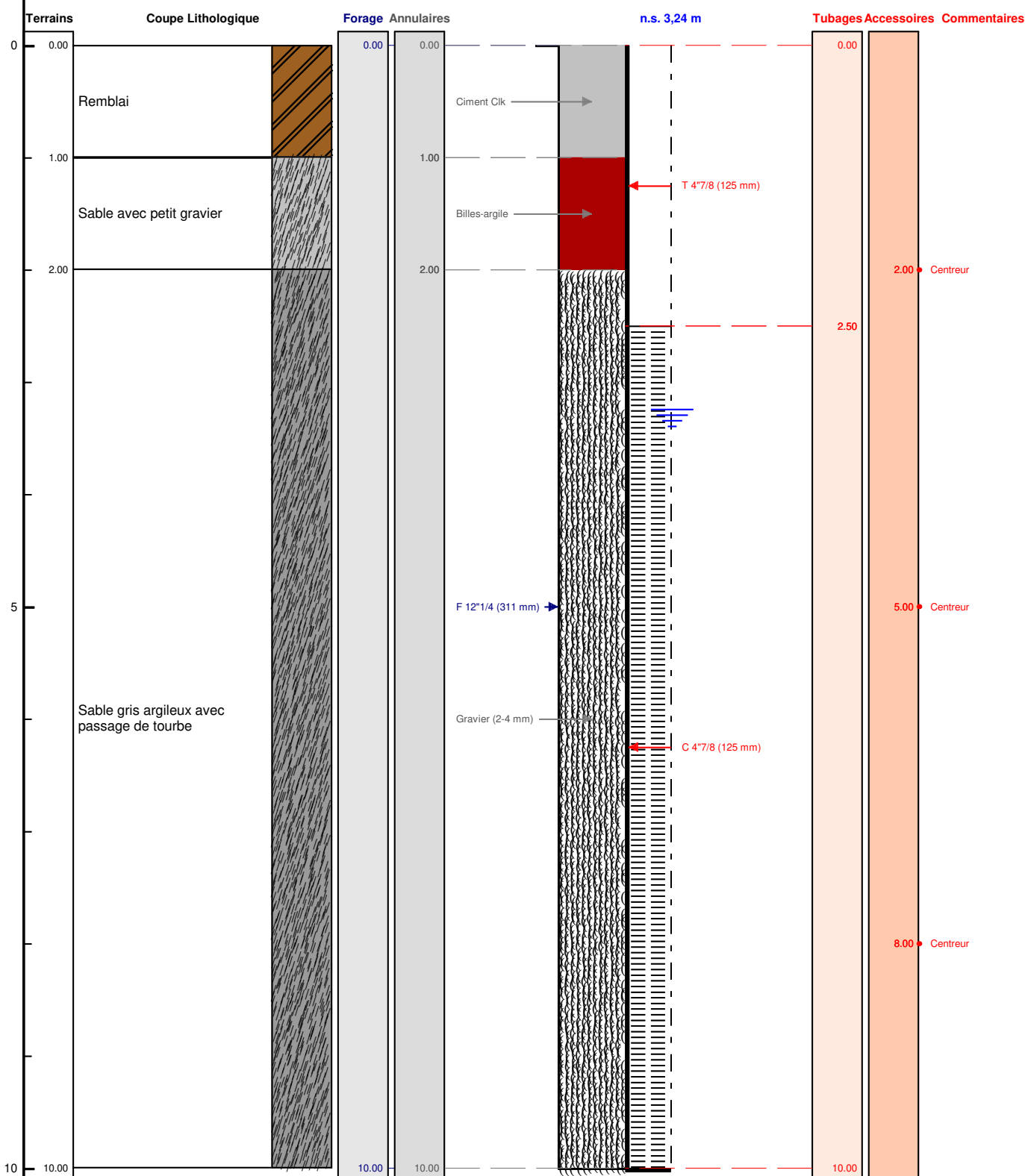
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 1 carto métrique Long.: 0 Lat.: 0 Alt.: +0,000 m

PAGE: 3

PIÉZOMÈTRE 16

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 2.78 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 16



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux avec passage de tourbe

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 16

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

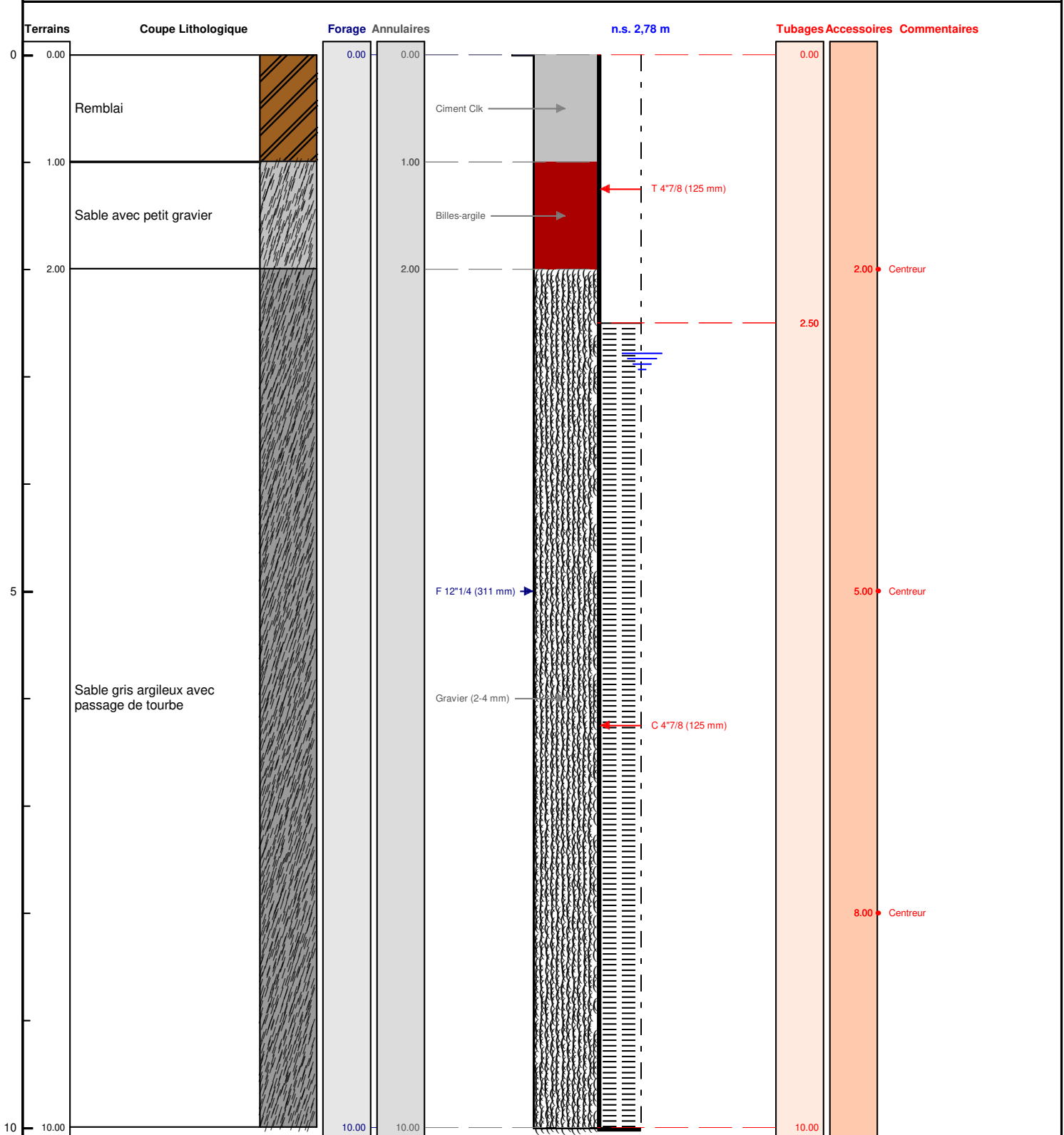
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

PIÉZOMÈTRE 17

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 2.67 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 17



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530

GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux avec passage de tourbe

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 17

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

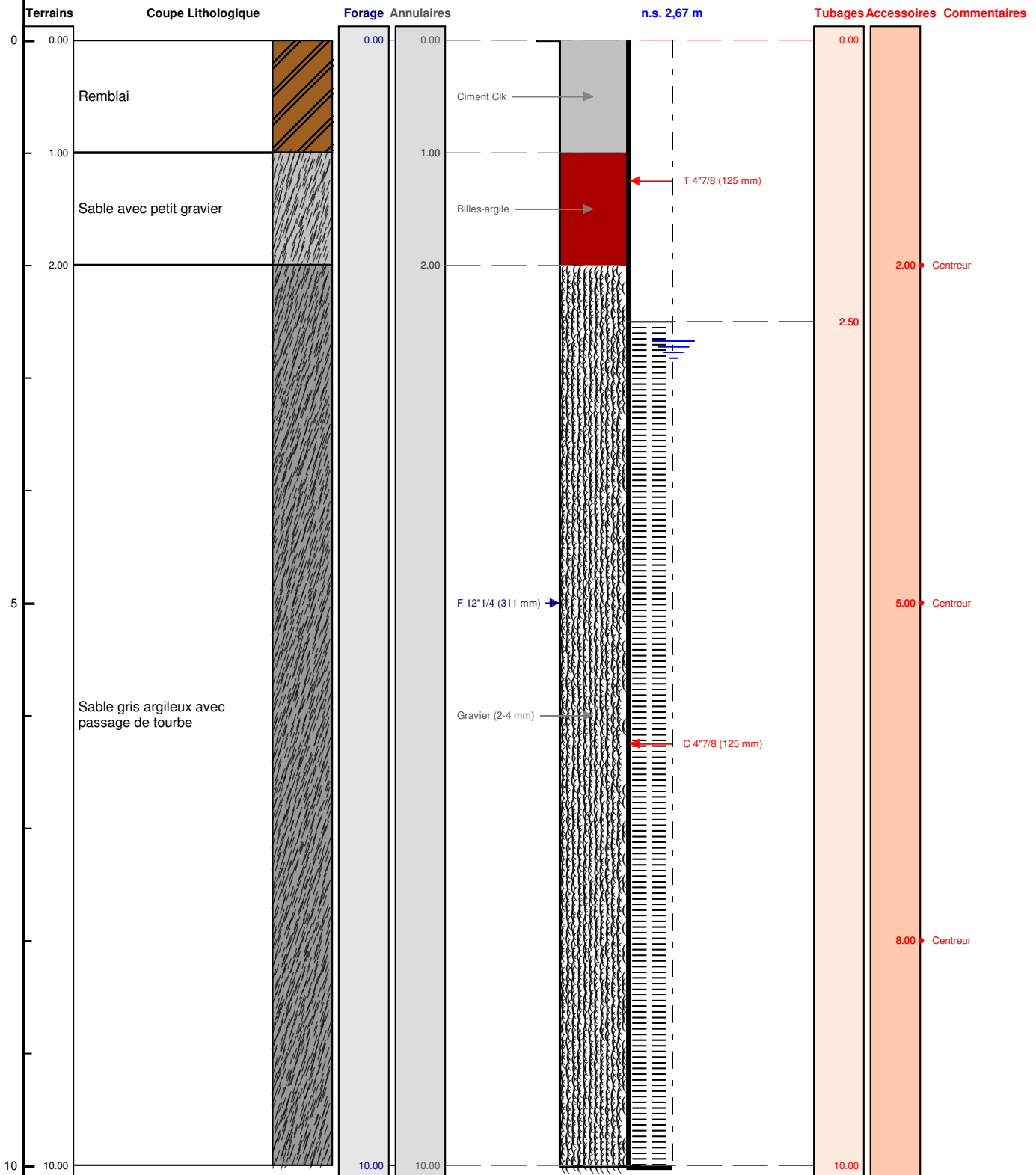
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 1 carto métrique Long.: 0 Lat.: 0 Alt.: +0,000 m

PAGE: 3

PIÉZOMÈTRE 18

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 3.27 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 18



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530

GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux avec passage de tourbe

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 18

Client :

Maitre d'oeuvre :

VALGO

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

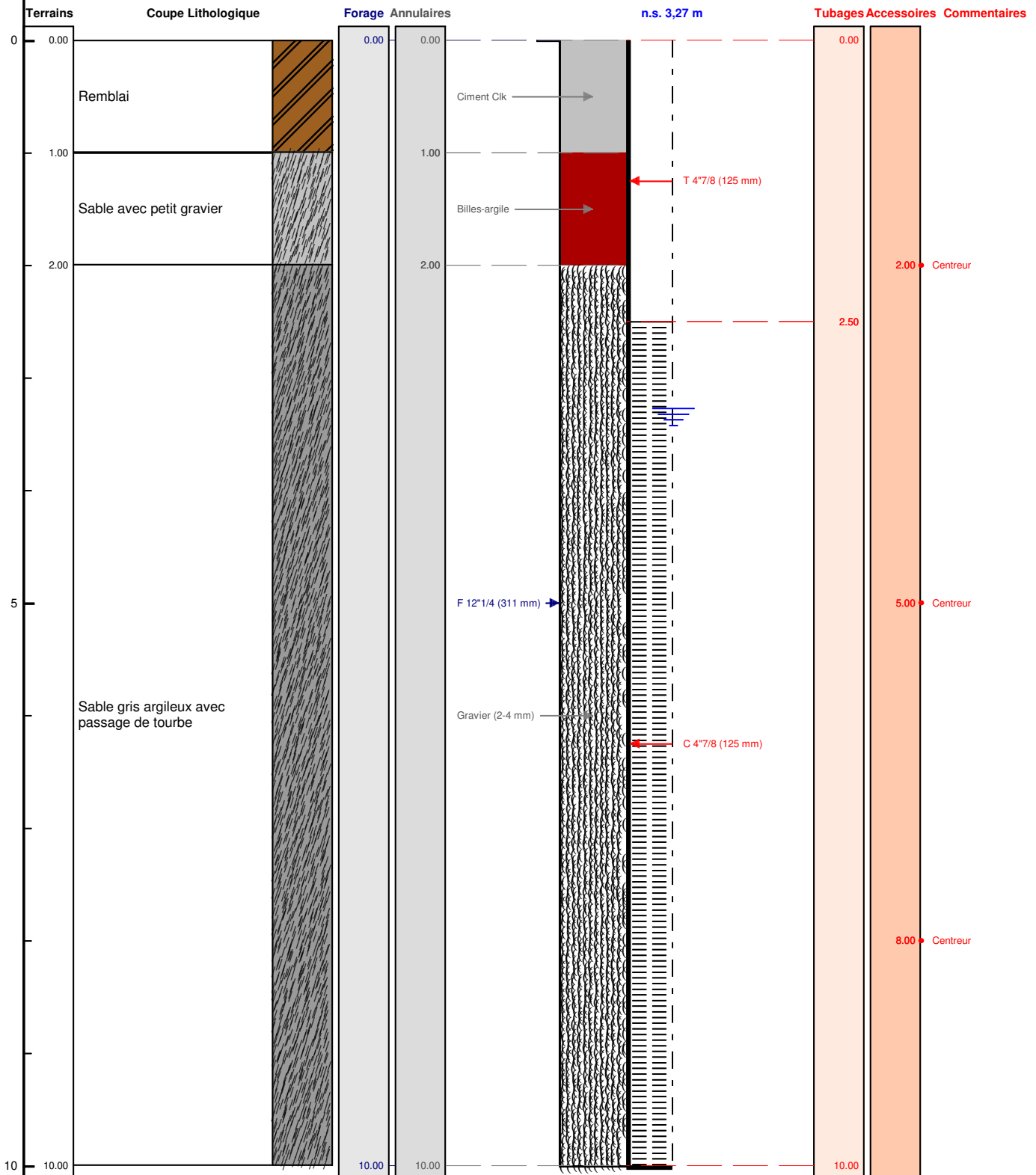
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 1 carto métrique Long.: 0 Lat.: 0 Alt.: +0,000 m

PAGE: 3

PIÉZOMÈTRE 19

Entreprise: **GTR FORAGES**

Client:

Maître d'oeuvre: **VALGO**

112 quai de Bezons
95100 ARGENTEUIL

Exploitant:

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 28/08/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 27/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Fraste

Resp. Chantier : MR VIÉ

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 2.62 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : Soufflage de nettoyage (1 x 2 heures et une x 1 heure)



TRONCONS de L'OUVRAGE

PIÉZOMÈTRE 19



Client:

Maître d'oeuvre: VALGO

Lieu de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Remblai
1.00	2.00	Sable avec petit gravier
2.00	10.00	Sable gris argileux avec passage de tourbe

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	12"1/4	311.00	Rotary	Boue

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	2.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
2.50	10.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.-lisse	Crepine fentes-continues	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	1.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Gravitaire			
1.00	2.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				0.02
2.00	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Autre	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.55

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
2.00	2.00	Centreur
5.00	5.00	Centreur
8.00	8.00	Centreur

PIEZOMÈTRE 19

Client :

Maitre d'oeuvre :

VALGO

Localisation de l'ouvrage :

76530 GRAND COURONNE

Travaux réalisés :

du : 28/08/2023 au : 27/09/2023

1\1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique

Longitude (X):

0

Latitude (Y):

0

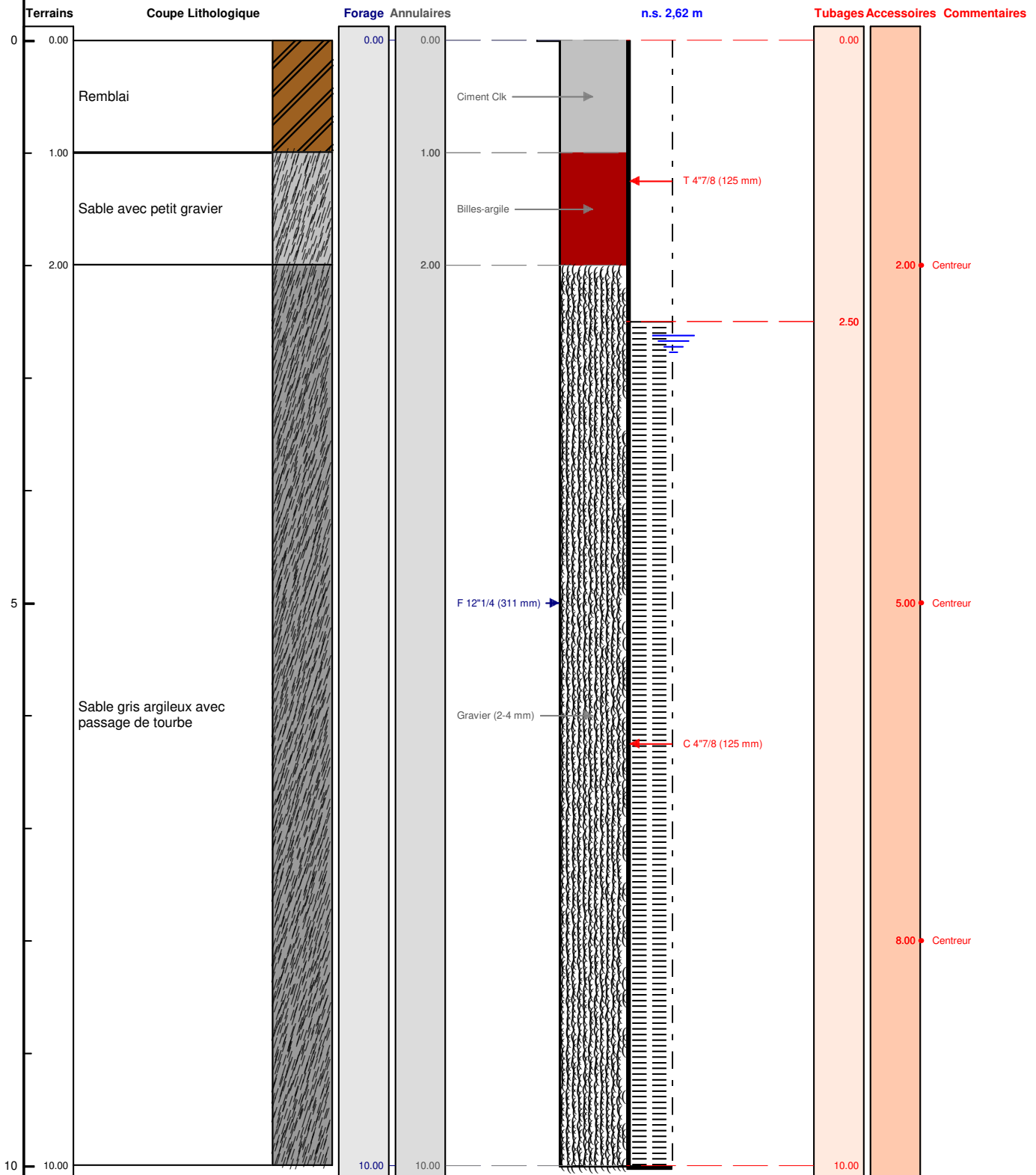
Altitude sol (Z):

+0,000 m

Echelle : 1/50

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tampon et signature du chef d'entreprise

Lambert 1 carto métrique Long.: 0 Lat.: 0 Alt.: +0,000 m

PAGE: 3