

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU 84ML N°1 POMPAGE

Entreprise:	SARL BREBANT FORAGE
Client:	[REDACTED]
Maître d'oeuvre:	BREBANT FORAGE ZA DU CLOS DES MARES 50290 BREHAL
Exploitant:	[REDACTED]

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 :

[REDACTED]

Coordonnées :

Longitude 0

Latitude 0

Altitude : 0.00 m

Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 3

Date début de l'ouvrage : 29/01/2024

Resp. M. Ouvrage : M. ET MME. HOARAU

Date fin de l'ouvrage : 29/01/2024

Resp. M. Oeuvre : MATHIAS PICHARD

Machine : Stenuick

Resp. Chantier : PICHARD

Date début pompage : 13/02/2024

Niveau statique non perturbé : 2.00 m

Date fin de pompage : 15/02/2024

Débit Maxi. d'essai : 7.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 4.00 m

Notes :

NIVEAU STATIQUE 2.00 METRES
NIVEAU DYNAMIQUE 6.00 METRES A UN DEBIT DE 7.00M3/HEURE
DUREE DES ESSAIS 72 HEURES

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU 84ML N°1 POMPAGE

Client:		
Maître d'oeuvre:		
Lieu de l'ouvrage :		

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE VEGETALE
1.00	12.00	GRES FRIABLE
12.00	60.00	GRES BLEU
60.00	70.00	GRES ROUGE
70.00	84.00	GRES BLEU

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	12.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
12.00	84.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
45.00	1.00
60.00	5.00
84.00	30.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	28.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
28.00	32.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
32.00	44.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
44.00	48.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
48.00	60.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
60.00	64.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
64.00	72.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
72.00	76.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	
76.00	80.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
80.00	84.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		

REPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	11.00	4"7/8	125.00	Ciment	Ciment-bentonite	Sous pression			
11.00	12.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				

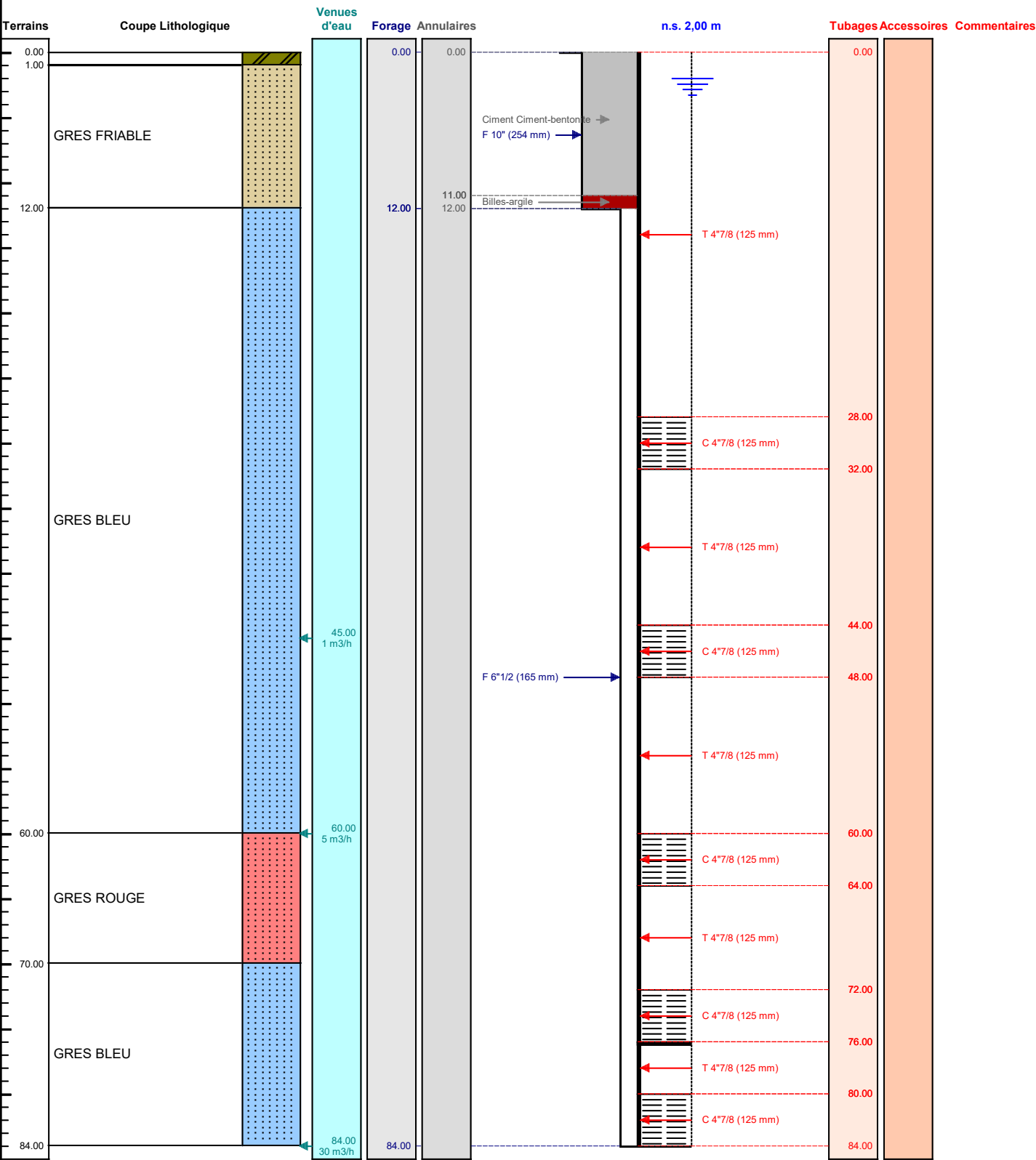
FORAGE D'EAU 84ML N°1 POMPAGE

Travaux réalisés : 1/1
du : 29/01/2024 au : 29/01/2024

Coordonnées de l'ouvrage :
Lambert 1 carto métrique
Longitude (X): 0
Latitude (Y): 0
Altitude sol (Z): +0,000 m

Client :
Maitre d'oeuvre :
Localisation de l'ouvrage

Echelle : 1/422 Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus) Nombre de forages : 3



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

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU N°2 : 94 ML REJET N°1

Entreprise:	SARL BREBANT FORAGE
Client:	[REDACTED]
Maître d'oeuvre:	BREBANT FORAGE ZA DU CLOS DES MARES 50290 BREHAL
Exploitant:	[REDACTED]

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 :

[REDACTED]

Coordonnées :

Longitude 0

Latitude 0

Altitude : 0.00 m

Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 3

Date début de l'ouvrage : 30/01/2024

Resp. M. Ouvrage : M. ET MME. HOARAU

Date fin de l'ouvrage : 30/01/2024

Resp. M. Oeuvre : MATHIAS PICHARD

Machine : Stenuick

Resp. Chantier : PICHARD

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 0.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes : FORAGE OFFERT

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU N°2 : 94 ML REJET N°1

Client:		
Maître d'oeuvre:		
Lieu de l'ouvrage :		

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	20.00	GRES FRACTURE
20.00	80.00	GRES BLEU
80.00	94.00	GRES ROUGE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	20.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
20.00	94.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
60.00	2.00
80.00	5.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	30.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
30.00	34.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
34.00	42.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
42.00	46.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
46.00	50.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
50.00	54.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	19.00	4"7/8	125.00	Ciment	Ciment-bentonite	Sous pression			
19.00	20.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactionite				

PAGE: 3

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU N°3 : 100 ML REJET

Entreprise:	SARL BREBANT FORAGE
Client:	[REDACTED]
Maître d'oeuvre:	BREBANT FORAGE ZA DU CLOS DES MARES 50290 BREHAL
Exploitant:	[REDACTED]

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 :

[REDACTED]

Coordonnées :

Longitude 0

Latitude 0

Altitude : 0.00 m

Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 3

Date début de l'ouvrage : 31/01/2024

Resp. M. Ouvrage : M. ET MME. HOARAU

Date fin de l'ouvrage : 31/01/2024

Resp. M. Oeuvre : MATHIAS PICHARD

Machine : Stenuick

Resp. Chantier : PICHARD

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 0.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU N°3 : 100 ML REJET

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	12.00	GRES FRACTURE
12.00	60.00	GRES BLEU
60.00	80.00	GRES ROUGE
80.00	100.00	GRES BLEU

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	12.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
12.00	100.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
90.00	2.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	24.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
24.00	28.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
28.00	48.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
48.00	52.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
52.00	68.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
68.00	72.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
72.00	88.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
88.00	92.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
92.00	96.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
96.00	100.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	11.00	4"7/8	125.00	Ciment	Ciment-bentonite	Sous pression			

REMPLISSAGE (suite)

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
11.00	12.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				

FORAGE D'EAU N°3 : 100 ML REJET

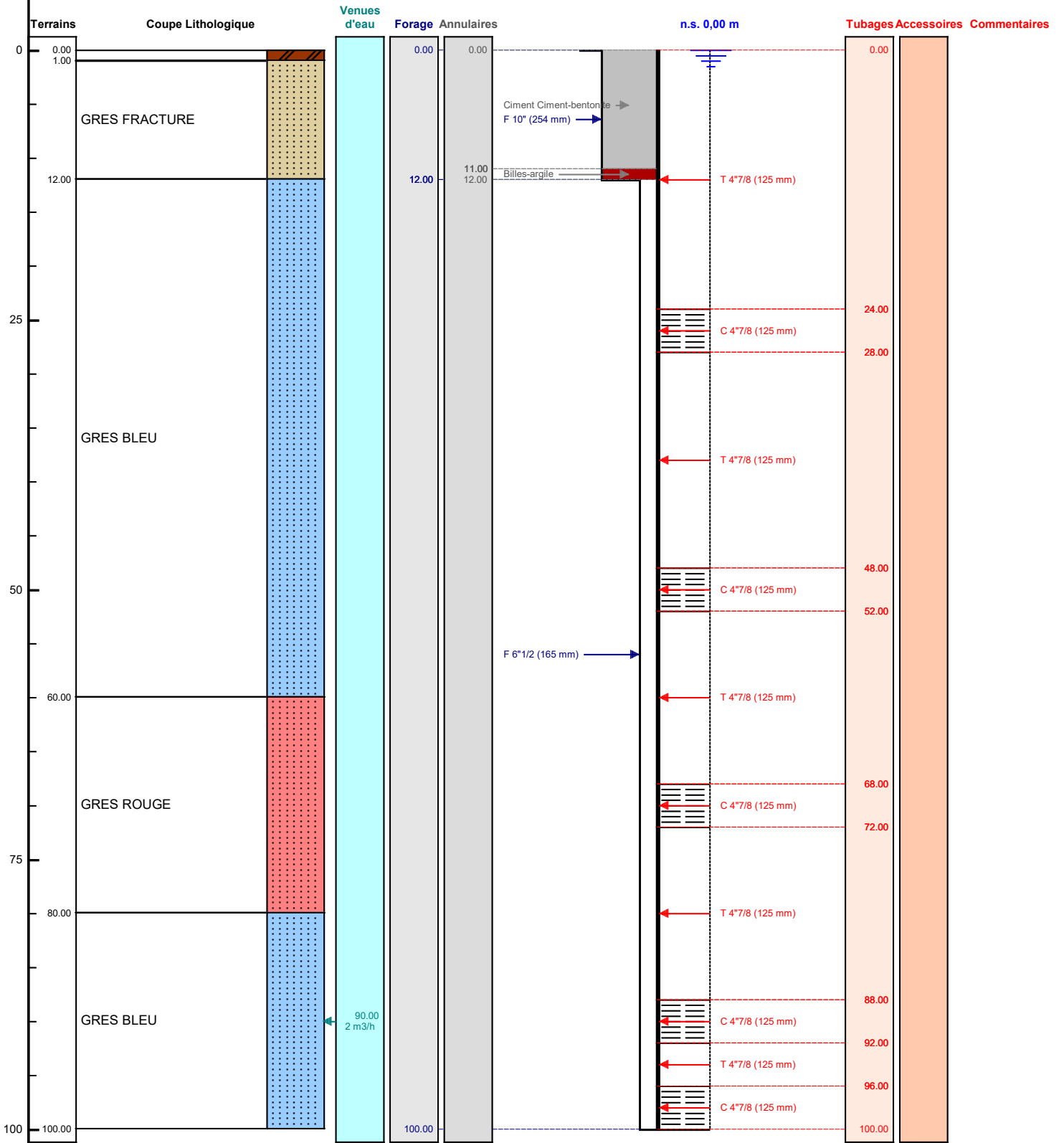
Travaux réalisés :
du : 31/01/2024 au : 31/01/2024

1/1

Client :
Maitre d'oeuvre :
Localisation de l'ouvrage

Coordonnées de l'ouvrage :
Lambert 1 carto métrique
Longitude (X): 0
Latitude (Y): 0
Altitude sol (Z): +0,000 m

Echelle : 1/503 Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus) Nombre de forages : 3



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