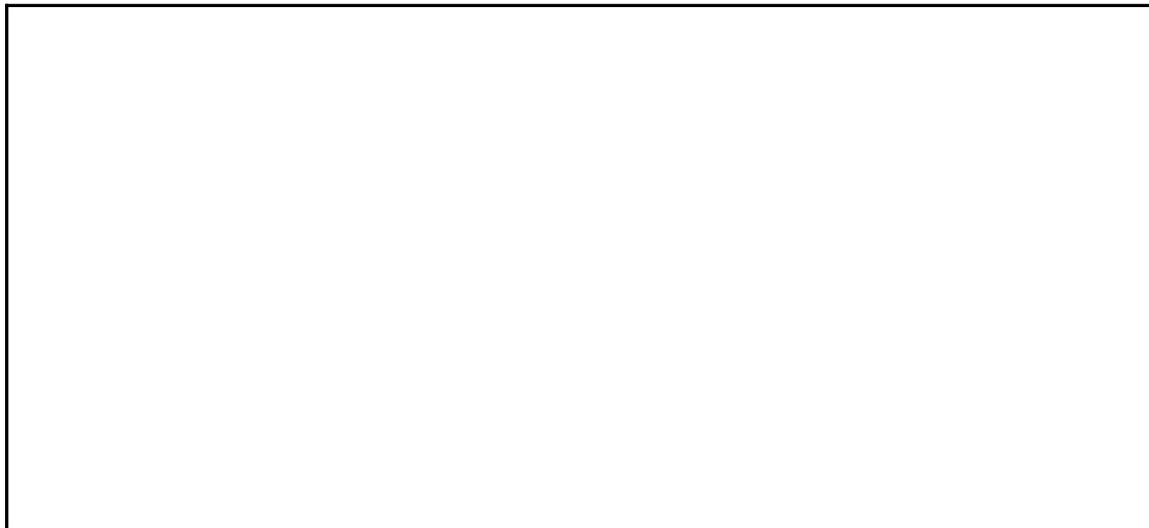


DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU 55ML N°1 POMPAGE



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 : 23 rue de Mathieu

14112 PERIERS SUR LE DAN

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

Nombre de forages : 2

Date début de l'ouvrage : 03/04/2024

Resp. M. Ouvrage : M.STOLZ

Date fin de l'ouvrage : 03/04/2024

Resp. M. Oeuvre : CHRISTOPHE PRUDENCE

Machine : Stenuick

Resp. Chantier : PRUDENCE

Date début pompage : 08/04/2024

Niveau statique non perturbé : 7.30 m

Date fin de pompage : 11/04/2024

Débit Maxi. d'essai : 4.18 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 10.60 m

Notes :

NIVEAU STATIQUE 7.30 METRES
NIVEAU DYNAMIQUE 17.90 METRES A UN DEBIT DE 4.18 M3/HEURE
DUREE DES ESSAIS 72 HEURES

TRONCONS de L'OUVRAGE
FORAGE D'EAU 55ML N°1 POMPAGE

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	REMBLAI
1.00	8.00	CALCAIRE TENDRE
8.00	55.00	CALCAIRE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
10.00	55.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
42.00	2.00
45.00	9.00
55.00	12.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	39.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
39.00	47.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
47.00	51.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
51.00	55.00	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	9.00	4"7/8	125.00	Ciment	Ciment-bentonite	Sous pression			
9.00	10.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				

FORAGE D'EAU 55ML N°1 POMPAGE

Travaux réalisés : du : 03/04/2024 au : 03/04/2024

1/1

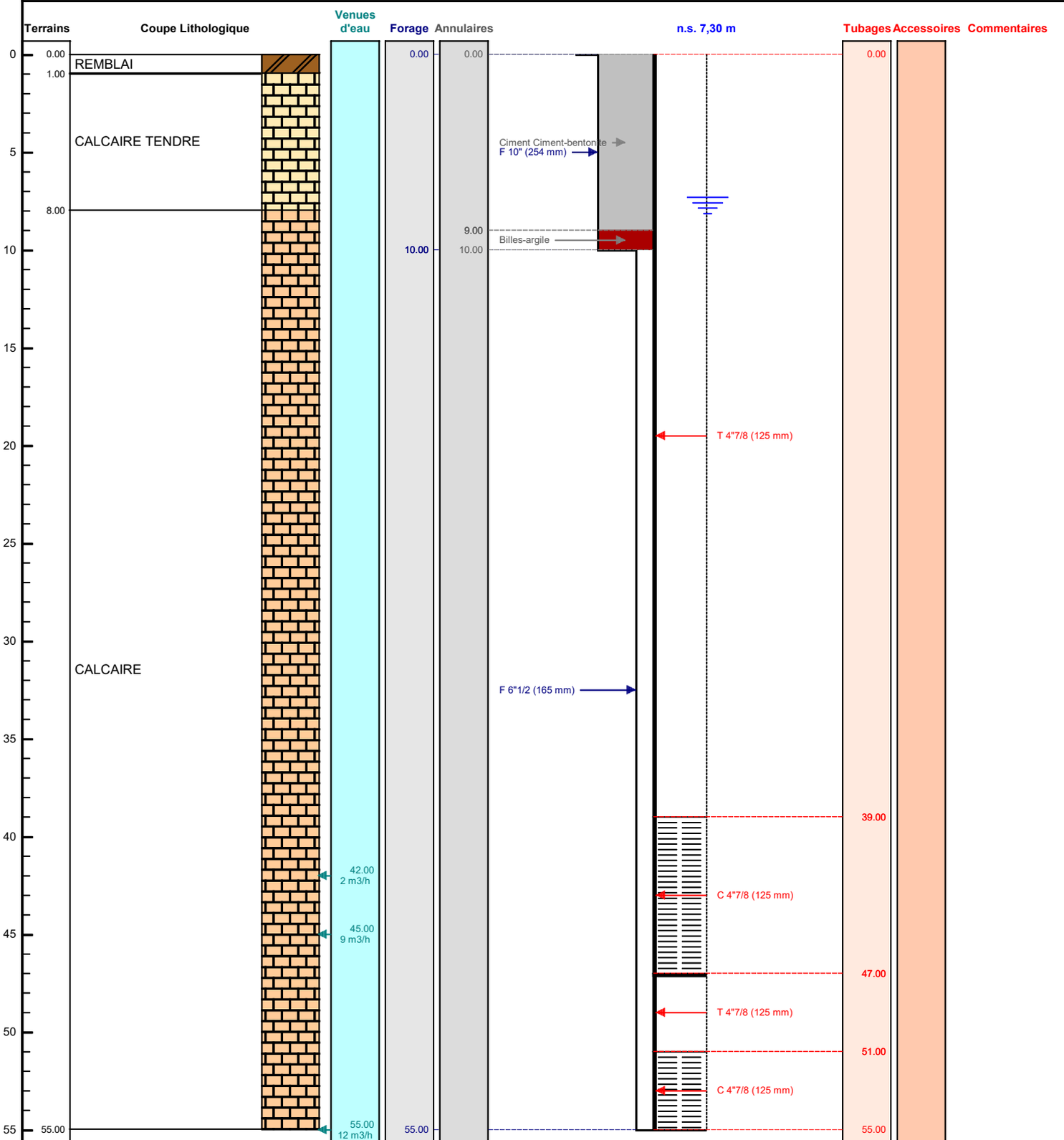
Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique
 Longitude (X): 0
 Latitude (Y): 0
 Altitude sol (Z): +0,000 m

Echelle : 1/276

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

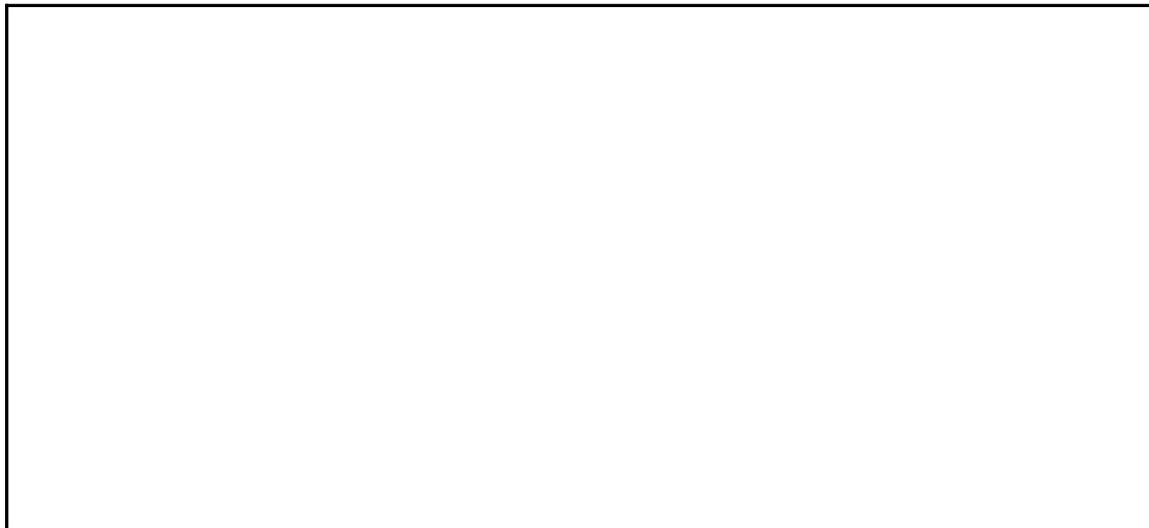
Nombre de forages : 2



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

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU N°2 : 55ML REJET



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 : 23 Rue de Mathieu

14112 PERIERS SUR LE DAN

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

Nombre de forages : 2

Date début de l'ouvrage : 04/04/2024

Resp. M. Ouvrage : M.STOLZ

Date fin de l'ouvrage : 04/04/2024

Resp. M. Oeuvre : PRUDENCE CHRISTOPHE

Machine : Stenuick

Resp. Chantier : PRUDENCE

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°2 : 55ML REJET

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	REMBLAI
1.00	8.00	CALCAIRE TENDRE
8.00	55.00	CALCAIRE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
10.00	55.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
42.00	2.00
45.00	9.00
55.00	12.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	39.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
39.00	47.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Crepine fentes		
47.00	51.00	4"7/8	125.00	5.00		P.v.c.	Tube-plein		
51.00	55.00	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	9.00	4"7/8	125.00	Ciment	Ciment-bentonite	Sous pression			
9.00	10.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Compactonite				

FORAGE D'EAU N°2 : 55ML REJET

Travaux réalisés :
du : 04/04/2024 au : 04/04/2024

1/1

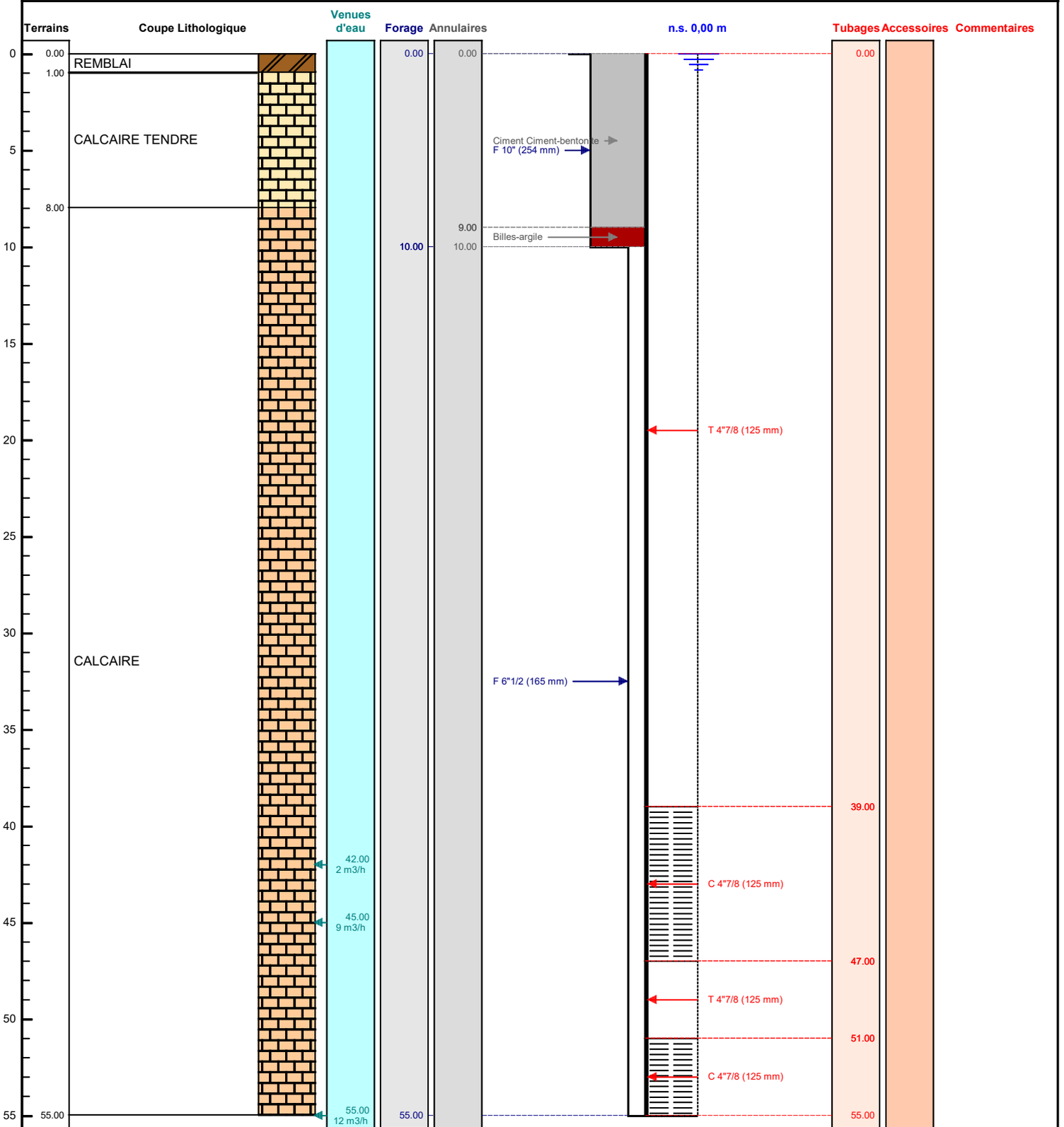
Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert 1 carto métrique
Longitude (X): 0
Latitude (Y): 0
Altitude sol (Z): +0,000 m

Echelle : 1/276

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

Nombre de forages : 2



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