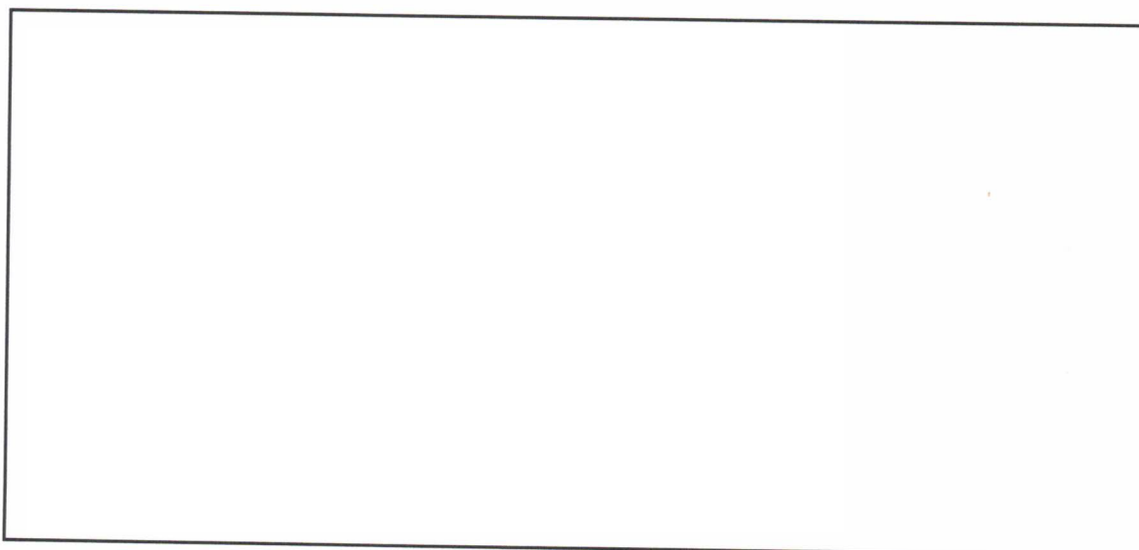


DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU



Code National BSS :

N° Déclaration ** : 772909

Police de l'eau * : 0100041987

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

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage : 32 RUE DE L'EGLISE

27910 RENNEVILLE

Coordonnées : **Longitude** 0 **Latitude** 0 **Altitude :** 142.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 22/05/2024

Resp. M. Ouvrage : BERTOT

Date fin de l'ouvrage : 23/05/2024

Resp. M. Oeuvre : GAUTIER

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier : GODEY

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 82.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 5.00 m³/h

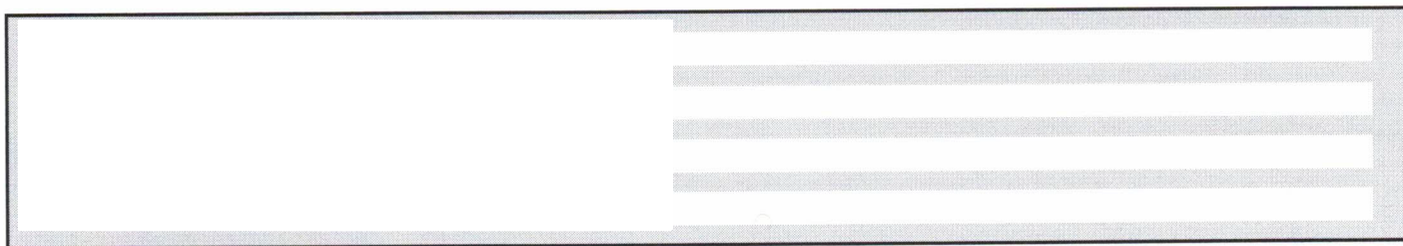
Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU



LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	20.00	ARGILE A SILEX MARRON CLAIRE
20.00	83.00	CRAIE BLANCHE A SILEX
83.00	100.00	CRAIE BLANCHE + PASSAGE SABLE BLANC JAUNE + ARGILE MARRON CLAIRE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	20.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air
20.00	100.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
84.00	5.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	84.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
84.00	96.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
96.00	100.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

REPLISSAGE

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

FORAGE D'EAU

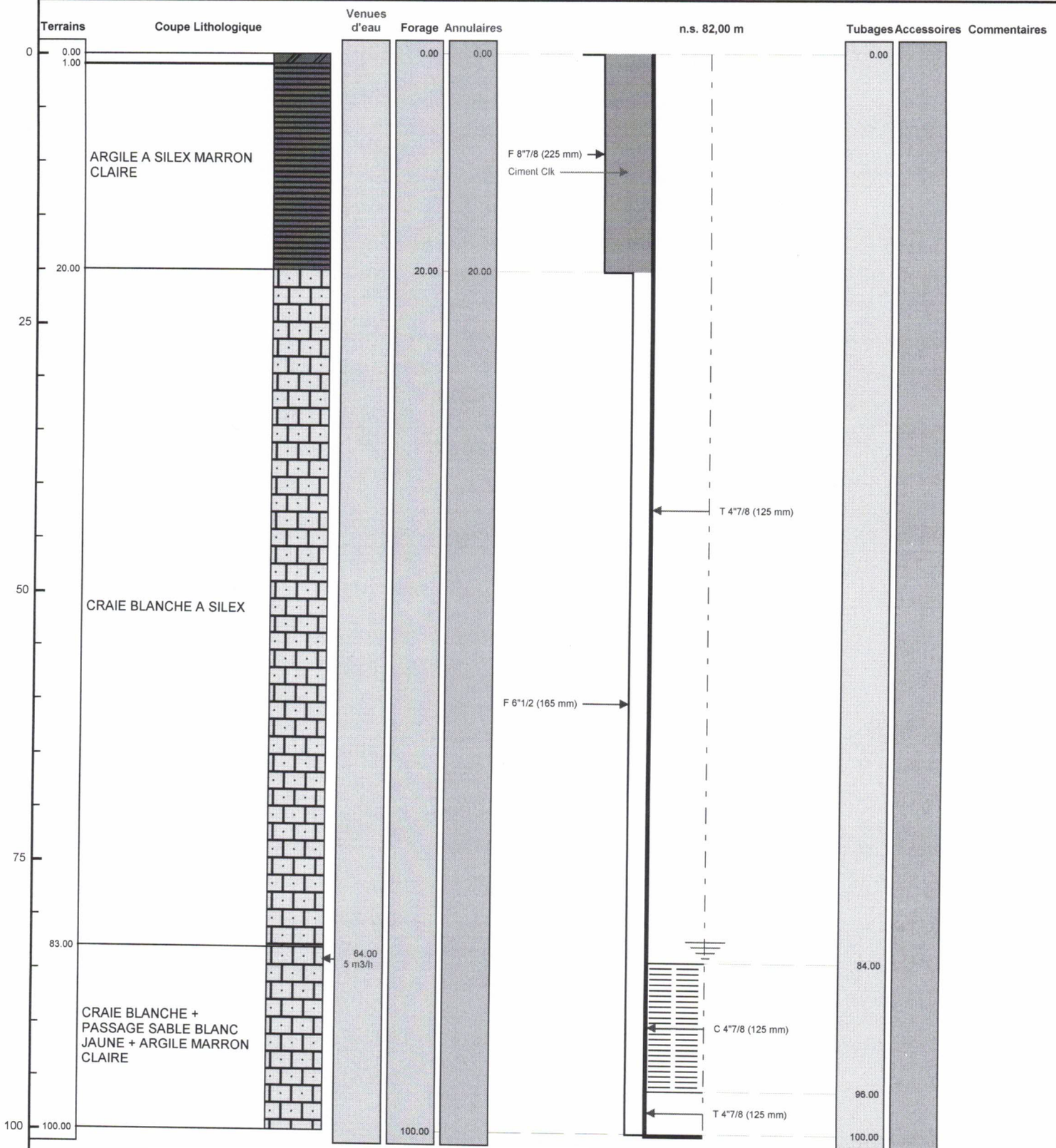
Travaux réalisés : 111
du : 22/05/2024 au : 23/05/2024

Coordonnées de l'ouvrage :
Lambert 1 carto métrique
Longitude (X): 0
Latitude (Y): 0
Altitude sol (Z): +142,000 m

Echelle : 1/503

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

Nombre de forages : 1



POMPAGE D'ESSAI

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai

Profondeur utile du forage:	115.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	125	mm	Niveau statique/sol:	56.00	m
Type de la pompe:	5/25		Puissance de la pompe:	2	Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	0.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	110.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :

Date et heure de début de pompage le **07/05/2024** à **10:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
07/05/2024	11:00	1h00		95.60	95.60	39.60	
	12:00	2h00		95.90	95.90	39.90	
	13:00	3h00		96.20	96.20	40.20	
	14:00	4h00		96.50	96.50	40.50	

