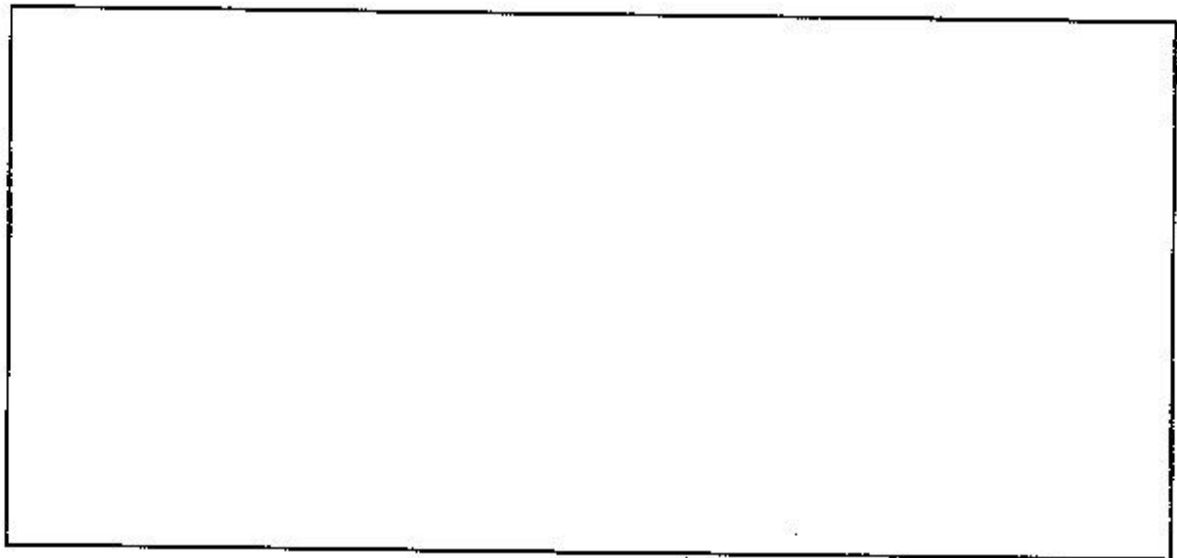


DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU



Code National BSS :

N° Déclaration ** : 51700

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 : 2 RUE DE LA FORET

27240 SYLVAINS LES MOULINS

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

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 11/02/2021

Resp. M. Ouvrage : VANNESTE

Date fin de l'ouvrage : 11/02/2021

Resp. M. Oeuvre : GAUTIER

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier : TRIBOULET

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 34.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 5.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 35.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	24.00	ARGILE ORANGEE A SILEX
24.00	28.00	CRAIE ALTEREE
28.00	45.00	CRAIE JAUNE A SILEX

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air
10.00	45.00	8"1/2	185.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
35.00	5.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	29.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		50
29.00	41.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
41.00	45.00	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	10.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			

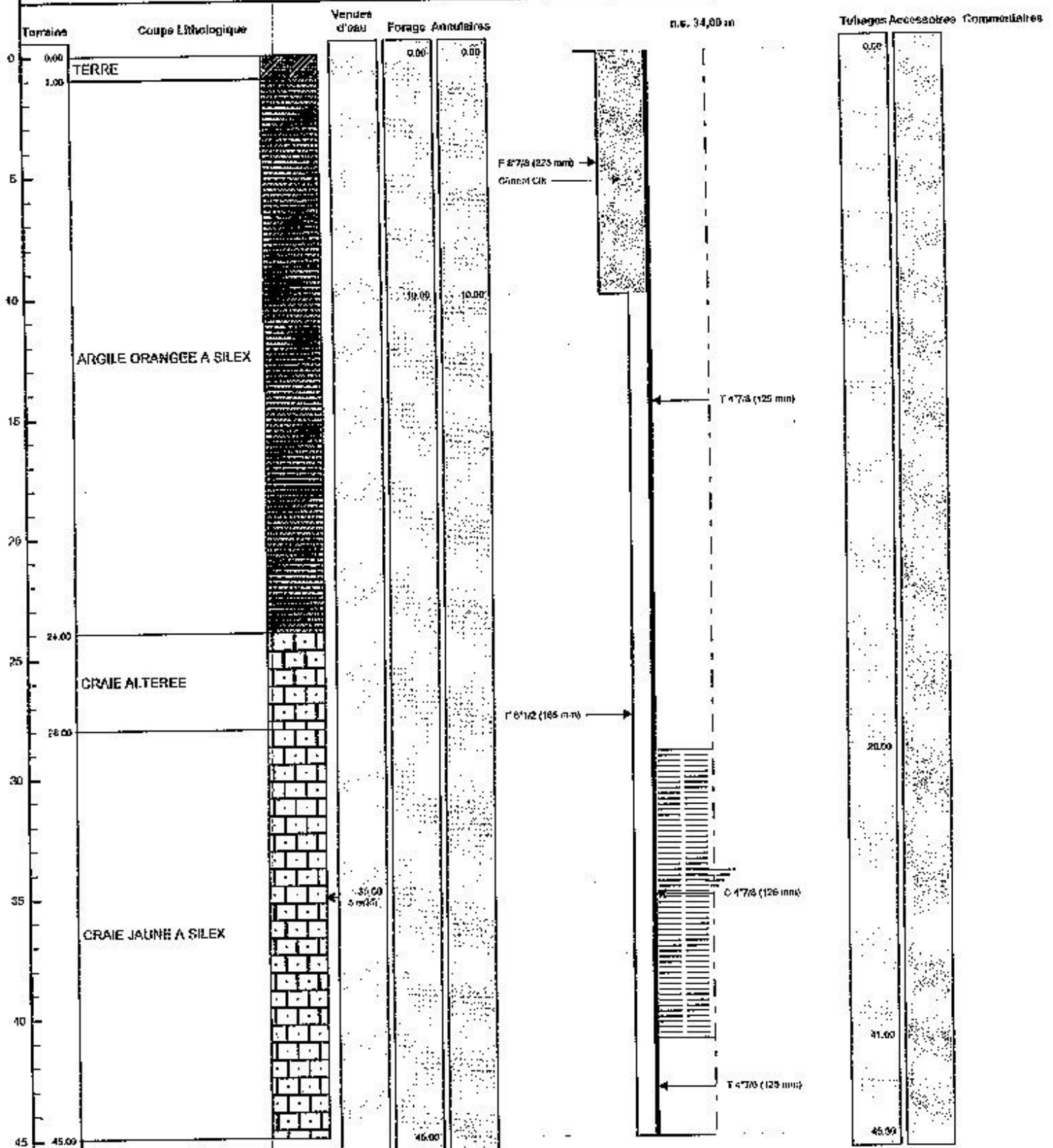
FORAGE D'EAU

Travaux réalisés : 1
du 11/02/2021 au 11/02/2021 : 1
Coordonnées de l'ouvrage
Lambert 1 carto métrique
Longitude (X) : 0
Latitude (Y) : 0
Altitude sol (Z) : +0,000 m

Echelle : 1/225

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

Nombre de forages : 1



Le 29/03/2021 à 14h00
CERTIFIÉ CONFORME A L'OUVRAGE EXÉCUTÉ
259 rue de l'Église - 14790 VERNON
Tampon et signature du chef d'entreprise
Tel : 02 31 06 10 27 - Port : 06 15 05 68 74

Lambert 1 carto métrique
N° Siren 420 697 708 00022
Alt.: +0,000 m

PAGE: 3