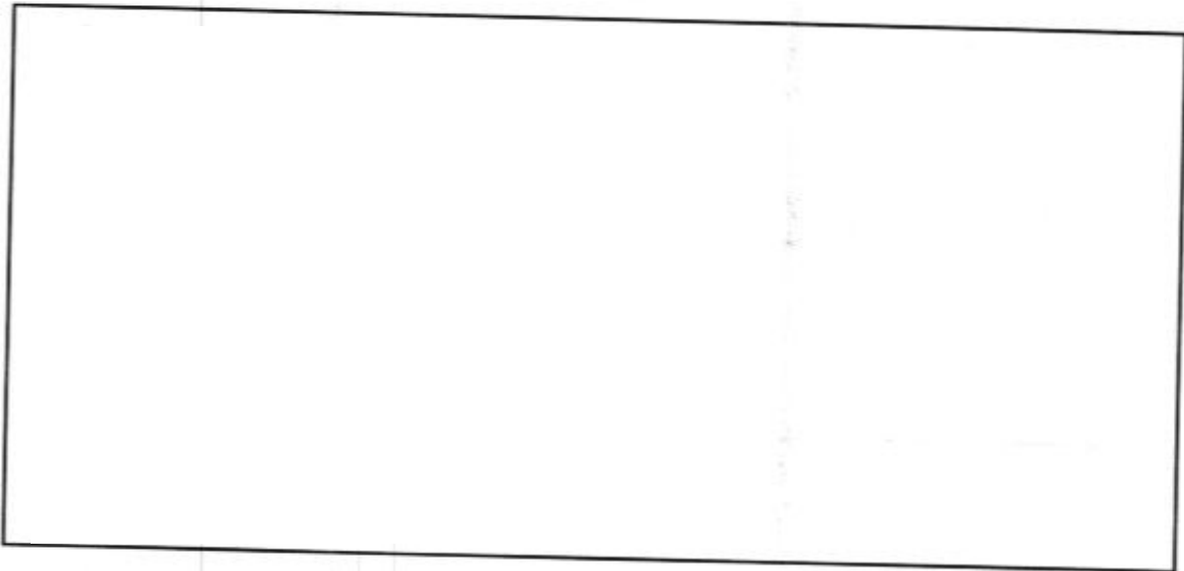


DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU



Code National BSS : BS5004ELRL

N° Déclaration ** : 226165

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 : BOIS DE BREVAL
27260 ASNIERES

Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 Altitude : 144.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 02/08/2022

Resp. M. Ouvrage : KRAEMER

Date fin de l'ouvrage : 03/08/2022

Resp. M. Oeuvre : GAUTIER

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier : GODEY

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 52.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 1.00 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	4.00	CALCAIRE + GROS SILEX
4.00	11.00	ARGILE MARRON CLAIRE
11.00	21.00	CALCAIRE BLANC
21.00	30.00	CRAIE BLANCHE
30.00	49.00	CALCAIRE GRIS BLANC

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	49.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	33.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
33.00	45.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
45.00	49.00	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

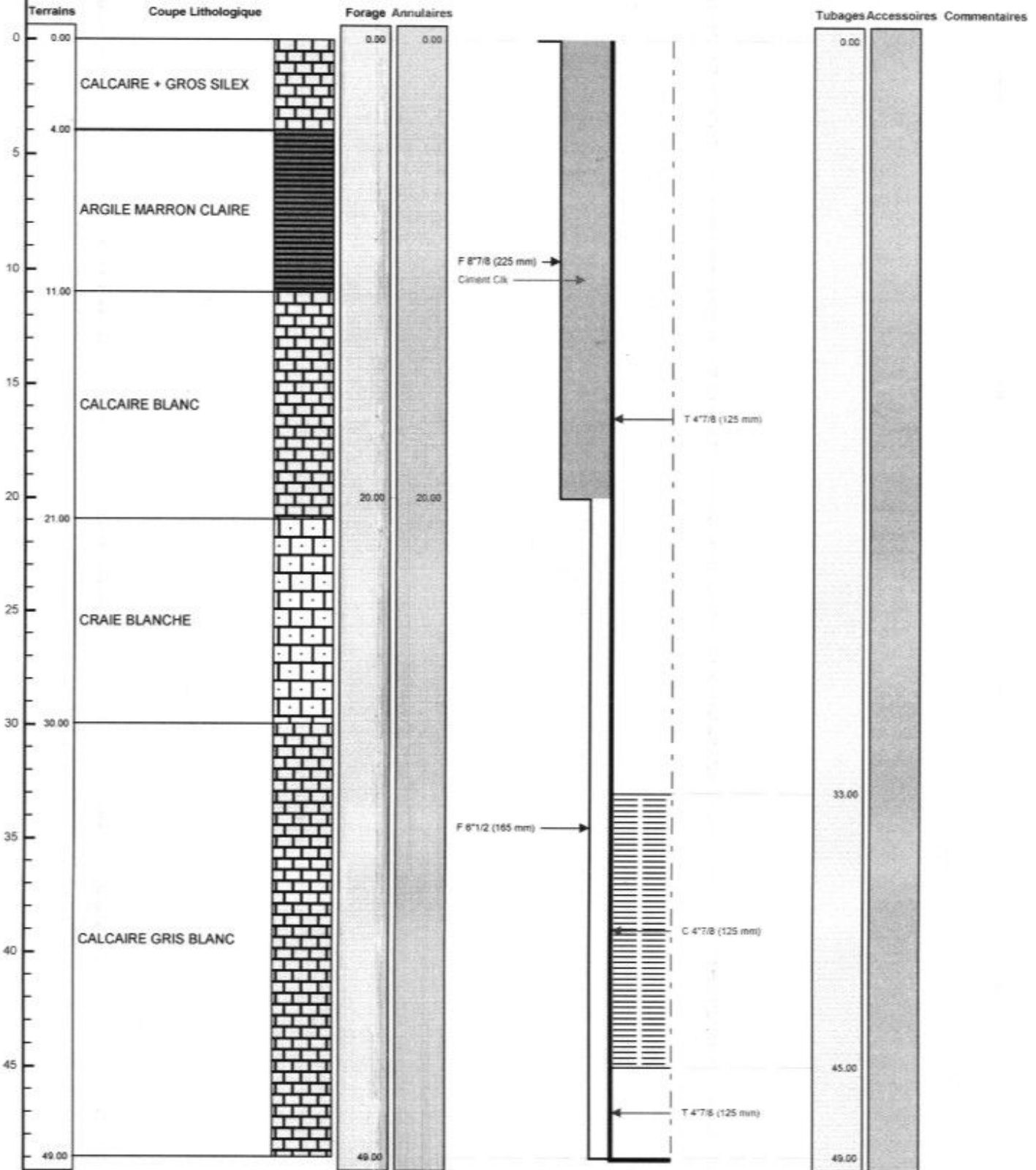
Travaux réalisés : 11
 du : 02/08/2022 au : 03/08/2022 1

Coordonnées de l'ouvrage :
 Lambert 1 carto métrique
 Longitude (X): 0
 Latitude (Y): 0
 Altitude sol (Z): +144,000 m

Echelle : 1/246

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

Nombre de forages :
 1



NORMANDIE FORAGE

Le à 251 rue de l'Odéon - 14790 VERNON
 CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
 Tel : 02 31 06 10 21 - Port : 06 15 05 68 74
 Tampon et signature du chef d'entreprise
 normandieforage@wanadoo.fr

Lambert 1 carto métrique Long.: N° Siren 420 697 708 00022 Alt.: +144,000 m