

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	GEOFOR 44
Client:	LE JARDIN D'ESIA 27, rue Aristide Briand 44330 LA CHAPELLE HEULIN
Maître d'oeuvre:	X
Exploitant:	LE JARDIN D'ESIA 27, rue Aristide Briand 44330 LA CHAPELLE HEULIN

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 : La Barboire
44330 LA CHAPELLE HEULIN

Coordonnées : **Longitude** 372 380 **Latitude** 6 681 955 **Altitude :** 35.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 12/04/2022 **Resp. M. Ouvrage :**

Date fin de l'ouvrage : 12/04/2022 **Resp. M. Oeuvre :**

Machine : **Resp. Chantier :**

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

Client: LE JARDIN D'ESIA

Maître d'oeuvre: X

Lieu de l'ouvrage : La Barboire

44330 LA CHAPELLE HEULIN

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	0.50	Terre végétale
0.50	8.00	Argile
8.00	68.00	Schistes

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	10"5/8	270.00	M.f.t.	Air
10.00	60.00	7"	178.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
30.00	0.50
45.00	1.20

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	40.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
40.00	60.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	
60.00	68.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	15.00	5"1/2	140.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
15.00	15.00	Packer

FORAGE D'EAU

Client :

LE JARDIN D'ESIA

Maitre d'oeuvre :

X

Localisation de l'ouvrage :

La Barboire

44330

LA CHAPELLE HEULIN

Travaux réalisés :

du : 12/04/2022 au : 12/04/2022

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

372 380

Latitude (Y):

6 681 955

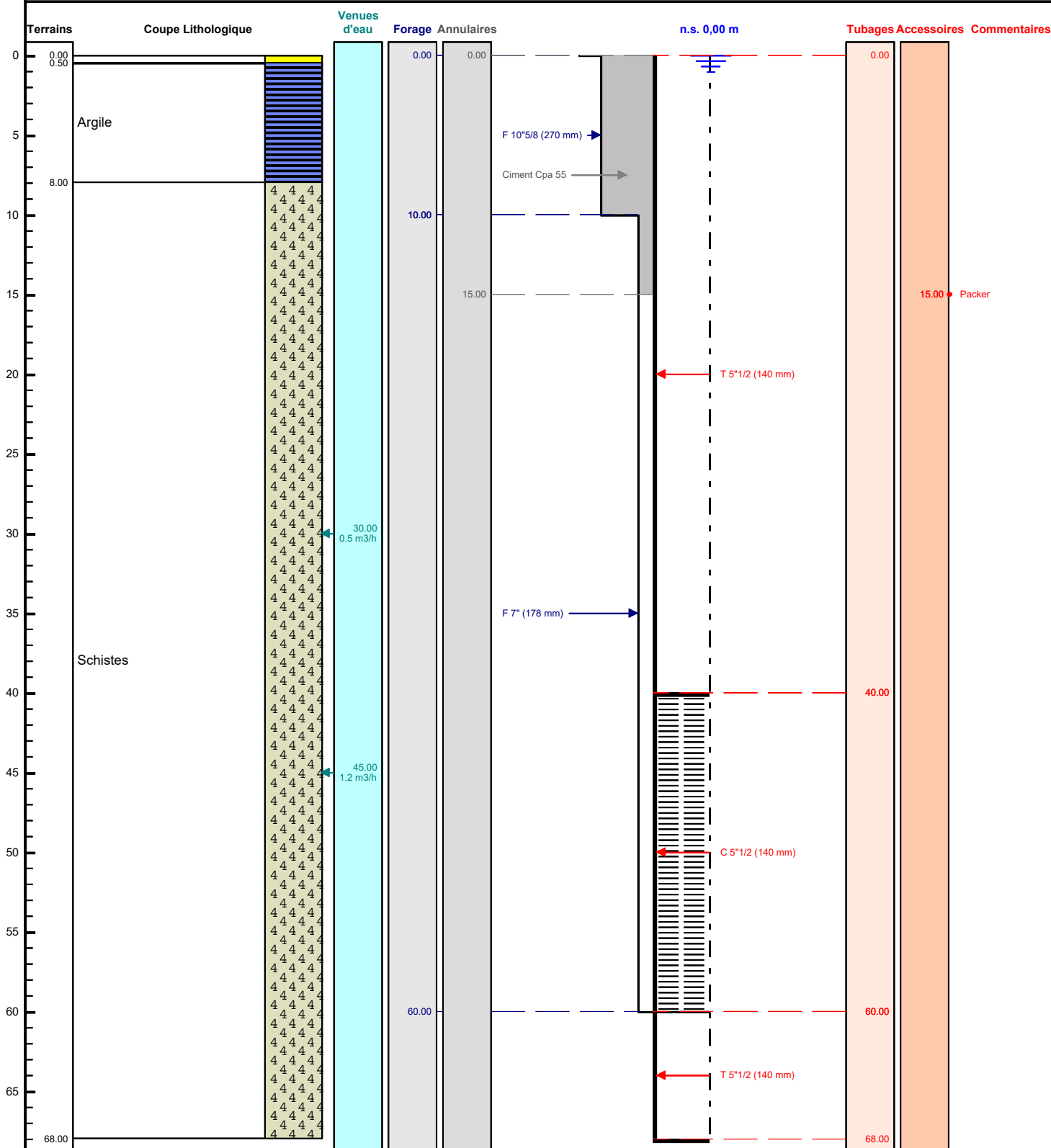
Altitude sol (Z):

+35,000 m

Echelle : 1/342

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

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à

CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE

Tampon et signature du chef d'entreprise