

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	GEOFOR 44
Client:	MAIRIE DE LA CHEVROLIERE 2 place de l'Hôtel de Ville, 44118 LA CHEVROLIERE
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT 26 le Tertre 35580 GUIGNEN
Exploitant:	MAIRIE DE LA CHEVROLIERE 2 place de l'Hôtel de Ville, 44118 LA CHEVROLIERE

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 : Complexe sportif

44118 LA CHEVROLIERE

Coordonnées : **Longitude** 349 992 **Latitude** 6 675 842 **Altitude :** 8.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 04/09/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 05/09/2023

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:	MAIRIE DE LA CHEVROLIERE		
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT		
Lieu de l'ouvrage :	Complexe sportif		
	44118	LA CHEVROLIERE	

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	3.00	Colluvions alimentées par les graviers pliocènes
3.00	100.00	Serpentinites parfois partiellement silicifiées

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
10.00	100.00	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	30.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
30.00	90.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
90.00	100.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

REPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	12.00	5"1/2	140.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			

FORAGE D'EAU

Travaux réalisés :

1/1

du : 04/09/2023 au : 05/09/2023

Client :

MAIRIE DE LA CHEVROLIERE

Maitre d'oeuvre :

IGEFOR ENVIRONNEMENT

Localisation de l'ouvrage :

Complexe sportif

44118

LA CHEVROLIERE

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

349 992

Latitude (Y):

6 675 842

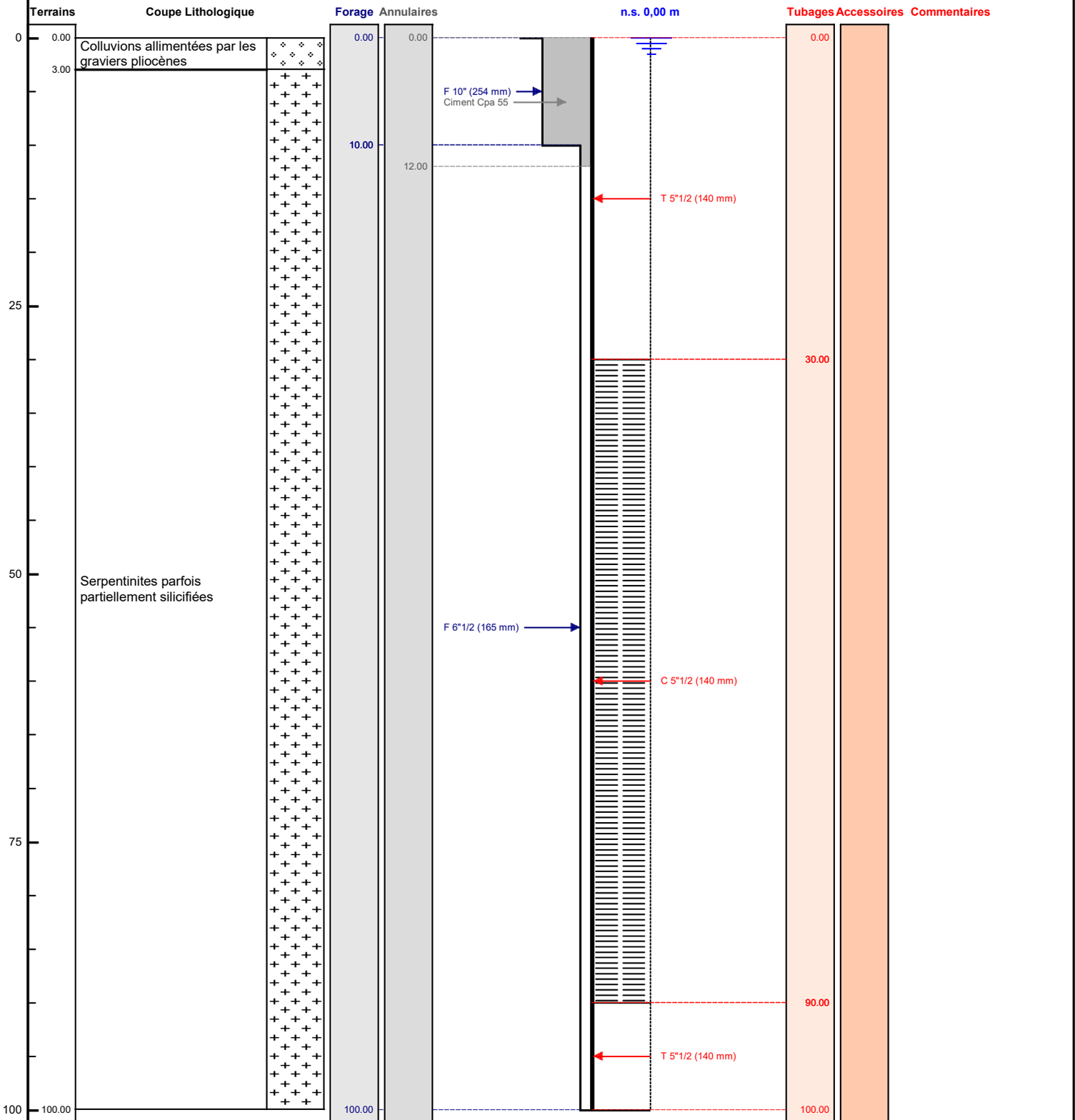
Altitude sol (Z):

+8,000 m

Echelle : 1/503

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