

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	BONNIER
Client:	TRANSPORT LA PERCHE Route de st coulomb 44119 TREILLIERES
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT 26 le Tertre 35580 GUIGNEN
Exploitant:	TRANSPORT LA PERCHE Route de st coulomb 44119 TREILLIERES

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 : Rte de st coulomb
44119 TREILLIERES

Coordonnées : **Longitude** 353 137 **Latitude** 6 696 426 **Altitude :** 47.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 15/11/2022

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 20/11/2022

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: TRANSPORT LA PERCHE

Maître d'oeuvre: IGEFOR ENVIRONNEMENT

Lieu de l'ouvrage : Rte de st colomb

44119 TREILLIERES

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	10.00	Aréne schisteuse
10.00	70.00	Micaschistes albitiques à deux micas (biotite partiellement chloritisée)

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	12.00	10"5/8	270.00	M.f.t.	Air
12.00	70.00	7"	178.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	20.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
20.00	70.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	

REMPLISSAGE

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			

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
12.00	12.00	Packer

FORAGE D'EAU

Client :

TRANSPORT LA PERCHE

Maitre d'oeuvre :

IGEFOR ENVIRONNEMENT

Localisation de l'ouvrage :

Rte de st colomb

44119

TREILLIERES

Travaux réalisés :

du : 15/11/2022 au : 20/11/2022

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

353 137

Latitude (Y):

6 696 426

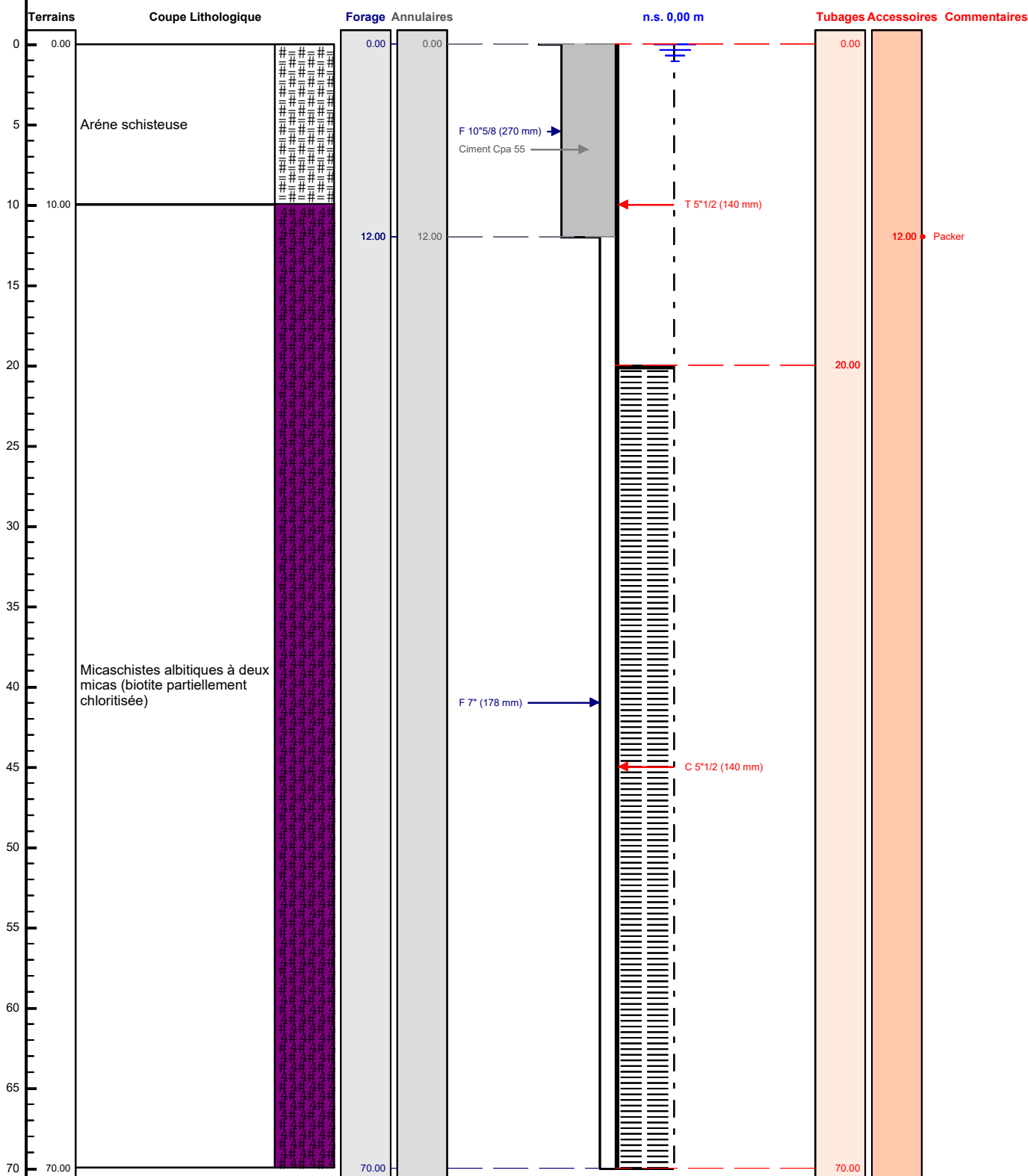
Altitude sol (Z):

+47,000 m

Echelle : 1/352

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