

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	BONNIER
Client:	GAEC LES SIX CHEMINS LES SIX CHEMINS 44540 MAUMUSSON
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT 26 le Tertre 35580 GUIGNEN
Exploitant:	GAEC LES SIX CHEMINS LES SIX CHEMINS 44540 MAUMUSSON

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 : Les six chemins
44540 MAUMUSSON

Coordonnées : Longitude 390 541 Latitude 6 716 272 **Altitude :** 65.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 01/02/2021 **Resp. M. Ouvrage :**

Date fin de l'ouvrage : 04/02/2021 **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:	GAEC LES SIX CHEMINS		
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT		
Lieu de l'ouvrage :	Les six chemins		
	44540	MAUMUSSON	

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	10.00	Aréne argileuse
10.00	80.00	Série de St-Georges-sur-Loire schisto-gréseuse et volcanique attribuée à l'Ordovicien supérieur et au Silurie

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	20.00	10"5/8	270.00	M.f.t.	Air
20.00	80.00	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	80.00	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	20.00	5"1/2	140.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
20.00	20.00	Packer

FORAGE D'EAU

Client :

GAEC LES SIX CHEMINS

Maitre d'oeuvre :

IGEFOR ENVIRONNEMENT

Localisation de l'ouvrage :

Les six chemins

44540

MAUMUSSON

Travaux réalisés :

du : 01/02/2021 au : 04/02/2021

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

390 541

Latitude (Y):

6 716 272

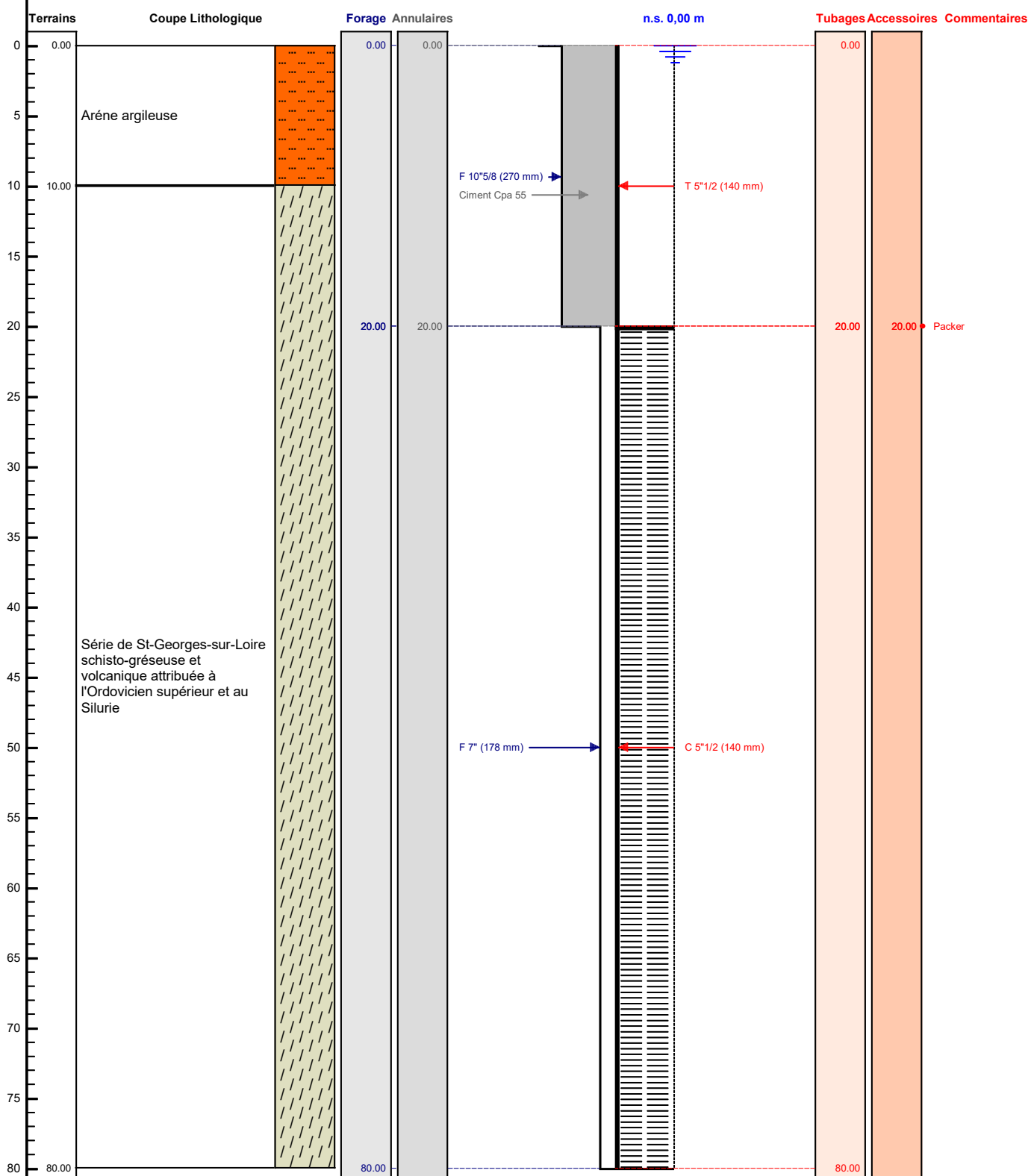
Altitude sol (Z):

+65,000 m

Echelle : 1/402

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