

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	BONNIER
Client:	CRUSSON ROBERT 8 route de Pont Mahé 44410 ASSERAC
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT 26 le Tertre 35580 GUIGNEN
Exploitant:	CRUSSON ROBERT 8 route de Pont Mahé 44410 ASSERAC

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 : Kerarno

44410 ASSERAC

Coordonnées : **Longitude** 290 912 **Latitude** 6 720 083 **Altitude :** 14.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 01/07/2021

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 07/07/2021

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 : **Rabatement correspondant :** 0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:	CRUSSON ROBERT		
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT		
Lieu de l'ouvrage :	Kerarno		
	44410	ASSERAC	

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	10.00	Altération schisteuse
10.00	80.00	Roches métamorphiques : Groupe de l'estuaire de la Vilaine : Micaschistes indifférenciées à muscovite et chlorite

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	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	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 :

CRUSSON ROBERT

Maitre d'oeuvre :

IGEFOR ENVIRONNEMENT

Localisation de l'ouvrage :

44410 ASSERAC

Travaux réalisés :

du : 01/07/2021 au : 07/07/2021

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X): 290 912

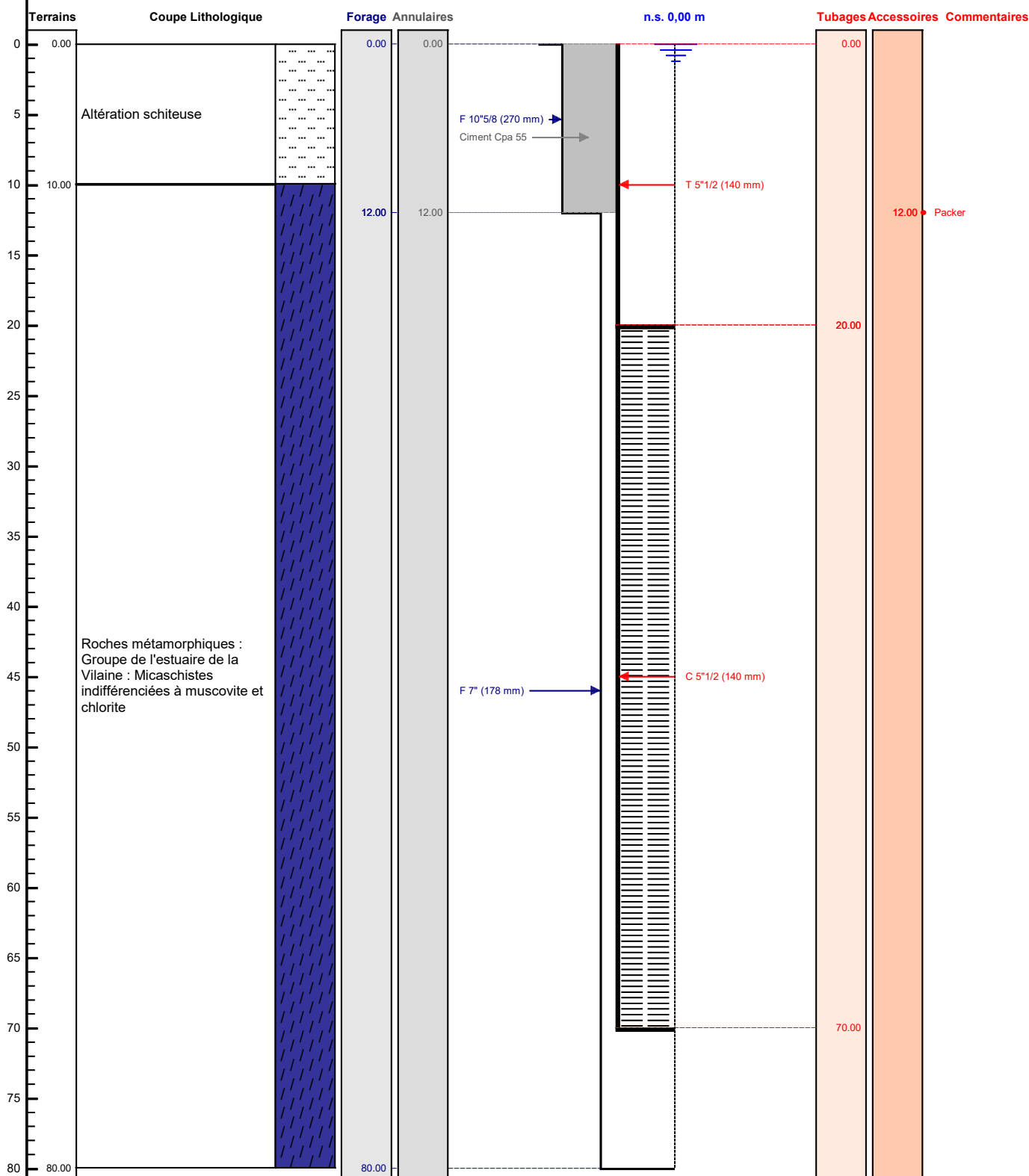
Latitude (Y): 6 720 083

Altitude sol (Z): +14,000 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