

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: BONNIER

Client: POUPART MTP

La Haie Pipard

44540 ST SULPICE DES LANDES

Maître d'oeuvre: IGEFOR ENVIRONNEMENT

26 le Tertre

35580 GUIGNEN

Exploitant: POUPART MTP

La Haie Pipard

44540 ST SULPICE DES LANDES

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 Haie Pipard

44540 ST SULPICE DES LANDES

Coordonnées : **Longitude** 384 907 **Latitude** 6 727 601 **Altitude :** 68.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 10/07/2021

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 15/07/2021

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 :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:	POUPART MTP		
Maître d'oeuvre:	IGEFOR ENVIRONNEMENT		
Lieu de l'ouvrage :	La Haie Pipard		
	44540	ST SULPICE DES LANDES	

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	10.00	Altération argileuse
10.00	90.00	Schistes du Grand-Auverné (Schistes d'Angers sensu lato) (Llanvirnien ? - Wenlockien)

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	12.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
12.00	90.00	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	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
20.00	80.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	
80.00	90.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	12.00	4"7/8	125.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			

FORAGE D'EAU

Client :

POUPART MTP

Maitre d'oeuvre :

IGEFOR ENVIRONNEMENT

Localisation de l'ouvrage :

La Haie Pipard

44540

ST SULPICE DES LANDES

Travaux réalisés :

du : 10/07/2021 au : 15/07/2021

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

384 907

Latitude (Y):

6 727 601

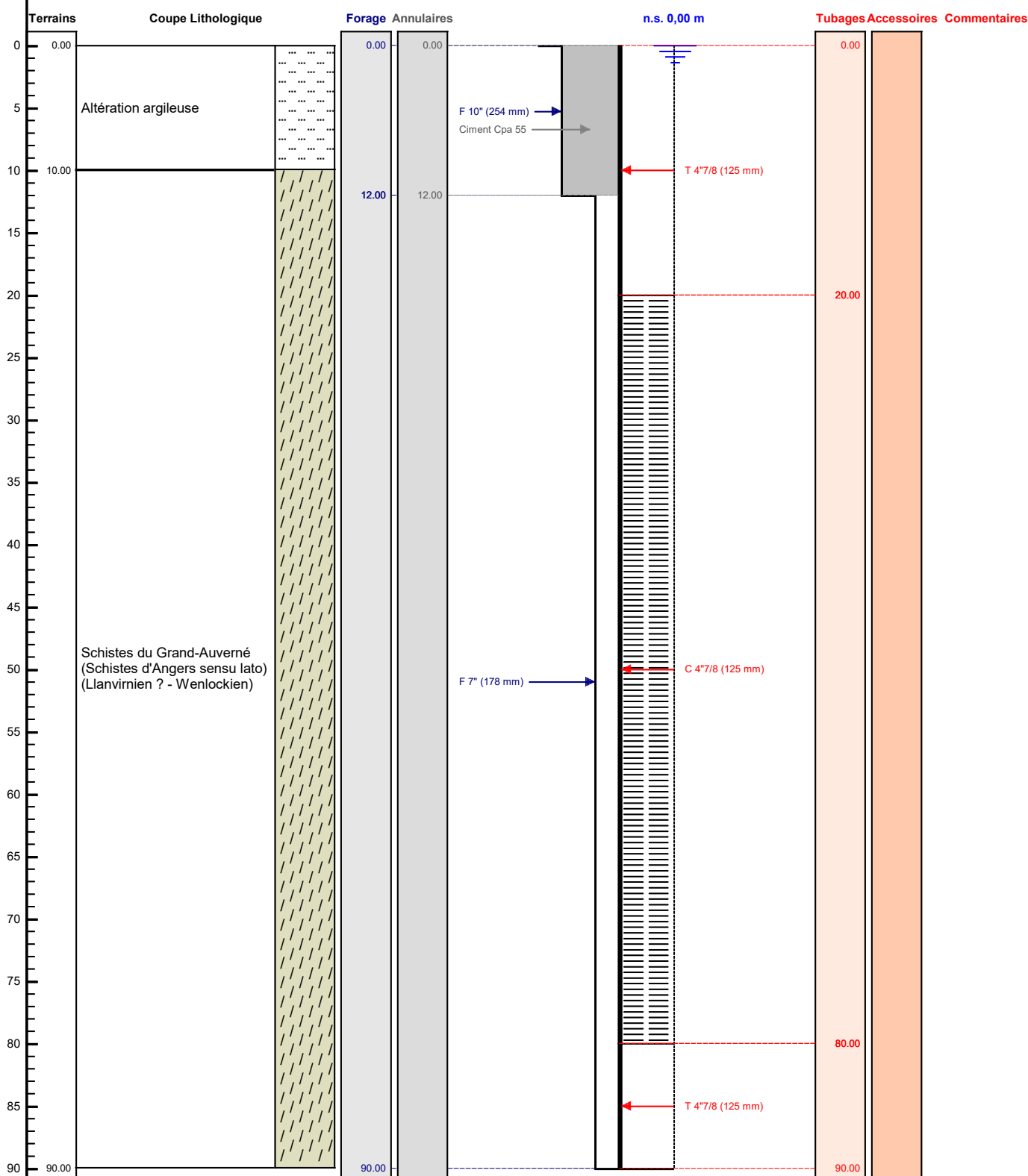
Altitude sol (Z):

+68,000 m

Echelle : 1/452

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