

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	TRAFORDYN
Client:	MAIRIE DE TREMUSON Place pierre michel 22440 TREMUSON
Maître d'oeuvre:	MAIRIE DE TREMUSON Place pierre michel 22440 TREMUSON
Exploitant:	MAIRIE DE TREMUSON Place pierre michel 22440 TREMUSON

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 : Place pierre michel
22440 TREMUSON

Coordonnées : **Longitude** 269 150 **Latitude** 6 840 786 **Altitude :** 0.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 31/07/2019

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 31/07/2019

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Stenuik

Resp. Chantier : DEVRAND

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 TREMUSON		
Maître d'oeuvre:	MAIRIE DE TREMUSON		
Lieu de l'ouvrage :	Place pierre michel		
	22440	TREMUSON	

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terre végétale
1.00	11.00	Schiste pourri
11.00	50.00	Schiste

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	12.00	7"1/8	180.00	M.f.t.	Air
12.00	50.00	6"1/4	159.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
45.00	500.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	38.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
38.00	50.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		

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	Ciment-bentonite	Sous pression			

FORAGE D'EAU

Client :

MAIRIE DE TREMUSON

Maitre d'oeuvre :

MAIRIE DE TREMUSON

Localisation de l'ouvrage :

Place pierre michel

22440 TREMUSON

Travaux réalisés :

du : 31/07/2019 au : 31/07/2019

1/1

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X): 269 150

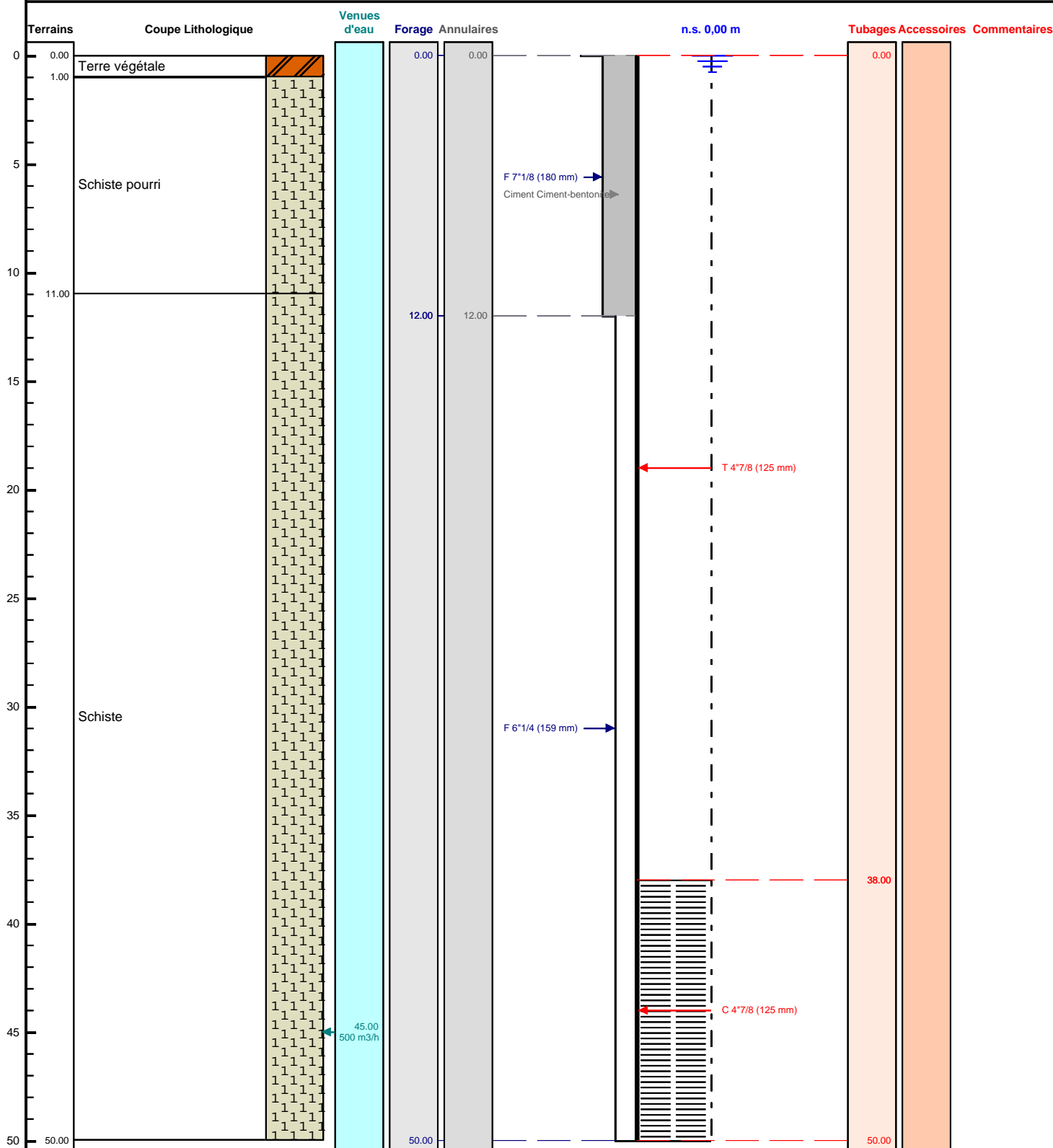
Latitude (Y): 6 840 786

Altitude sol (Z): +0,000 m

Echelle : 1/251

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