

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: FORASUD S.A.

Client:

Maître d'oeuvre: -

Exploitant:

Code National BSS : BSS004CUET / F

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 :

30126 TAVEL

Coordonnées : **Longitude** 004°43'41,4"E **Latitude** 044°00'44,9"N **Altitude :** 79.00 m

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 10/02/2020

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 12/02/2020

Resp. M. Oeuvre :

Machine : F3

Resp. Chantier :

Date début pompage : **Niveau statique non perturbé :** 11.50 m

Date fin de pompage : **Débit Maxi. d'essai :** 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées : **Rabattement correspondant :** 0.00 m

Notes : Forage abandonné - quantité d'eau insuffisante

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

-

Lieu de l'ouvrage :

30126

TAVEL

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	16.00	Sables
16.00	20.00	Marnes grises
20.00	25.00	Grés
25.00	30.00	Molasse
30.00	35.00	Marnes grises
35.00	40.00	Molasse
40.00	48.00	Sable très fin
48.00	62.00	Argile
62.00	65.00	Marne grise
65.00	120.00	Argiles sableuses

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
60.00	120.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air
0.00	60.00	7"5/8	193.00	Autre	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
10.00	6.00
20.00	6.00
35.00	6.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	60.00	7"5/8	193.00	4.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		

