

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	FORASUD S.A.
Client:	
Maître d'oeuvre:	-
Exploitant:	

Code National BSS : BSS004CUEY / 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 : Aqueria
30126 TAVEL

Coordonnées : Longitude 004°43'41,4"E Latitude 044°00'44,9"N **Altitude :** 73.00 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 :** 11.56 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:			
Maître d'oeuvre:	-		
Lieu de l'ouvrage :	Aqueria		
	30126	TAVEL	

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	16.00	Sables
16.00	20.00	Marnes grises
20.00	25.00	Grès
25.00	30.00	Molasse
30.00	35.00	Marnes grises
35.00	40.00	Molasse
40.00	48.00	Sables 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
0.00	60.00	7"5/8	193.00	M.f.t.	Air
60.00	120.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	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	Épais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	60.00	7"5/8	193.00	4.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : Aqueria

30126 TAVEL

Coordonnées de l'ouvrage :

Géographique

Longitude (X):

004°43'41,4"E

Latitude (Y):

044°00'44,9"N

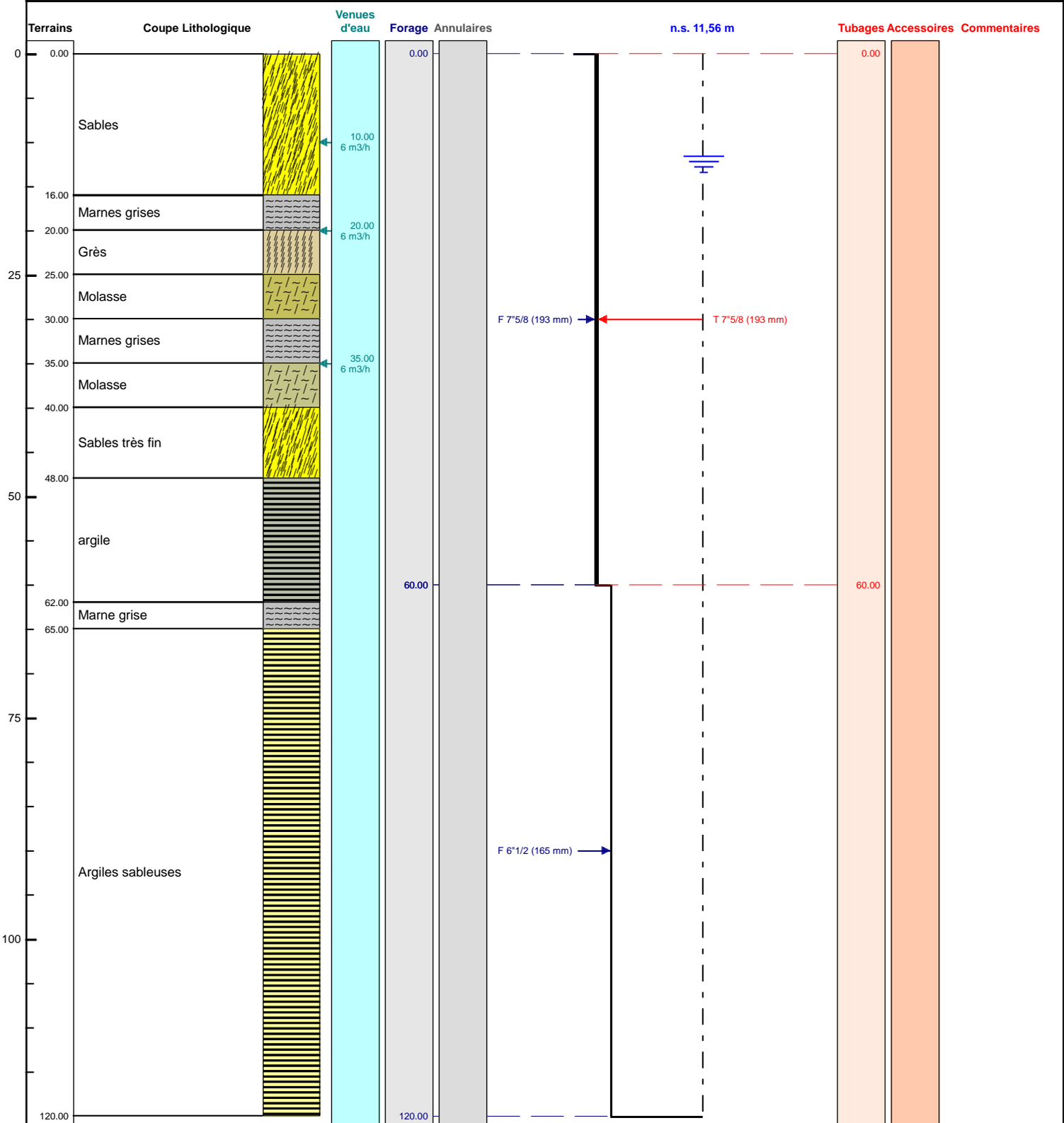
Altitude sol (Z):

+73,000 m

Echelle : 1/603

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