

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU PA-3

Entreprise: FORASUD S.A.

Client:

Maître d'oeuvre:

Exploitant:

Code National BSS : BSS004CUEX / PZPA3

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 : Vauvert

30600 VAUVERT

Coordonnées : Longitude 004°18'24,83"E Latitude 043°40'16,5"N Altitude : 66.07 m

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 30/07/2019

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 01/08/2019

Resp. M. Oeuvre :

Machine : F8

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 PA-3

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : Vauvert

30600

VAUVERT

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	6.00	Argile rouge et galets
6.00	17.00	Argile jaune sableux
17.00	25.00	Argile beige

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	25.00	10"3/4	273.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	25.00	6"5/8	168.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		

## REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	25.00	6"5/8	168.00	Ciment	Cpj 45	Annulaire			

## ACCESSOIRE

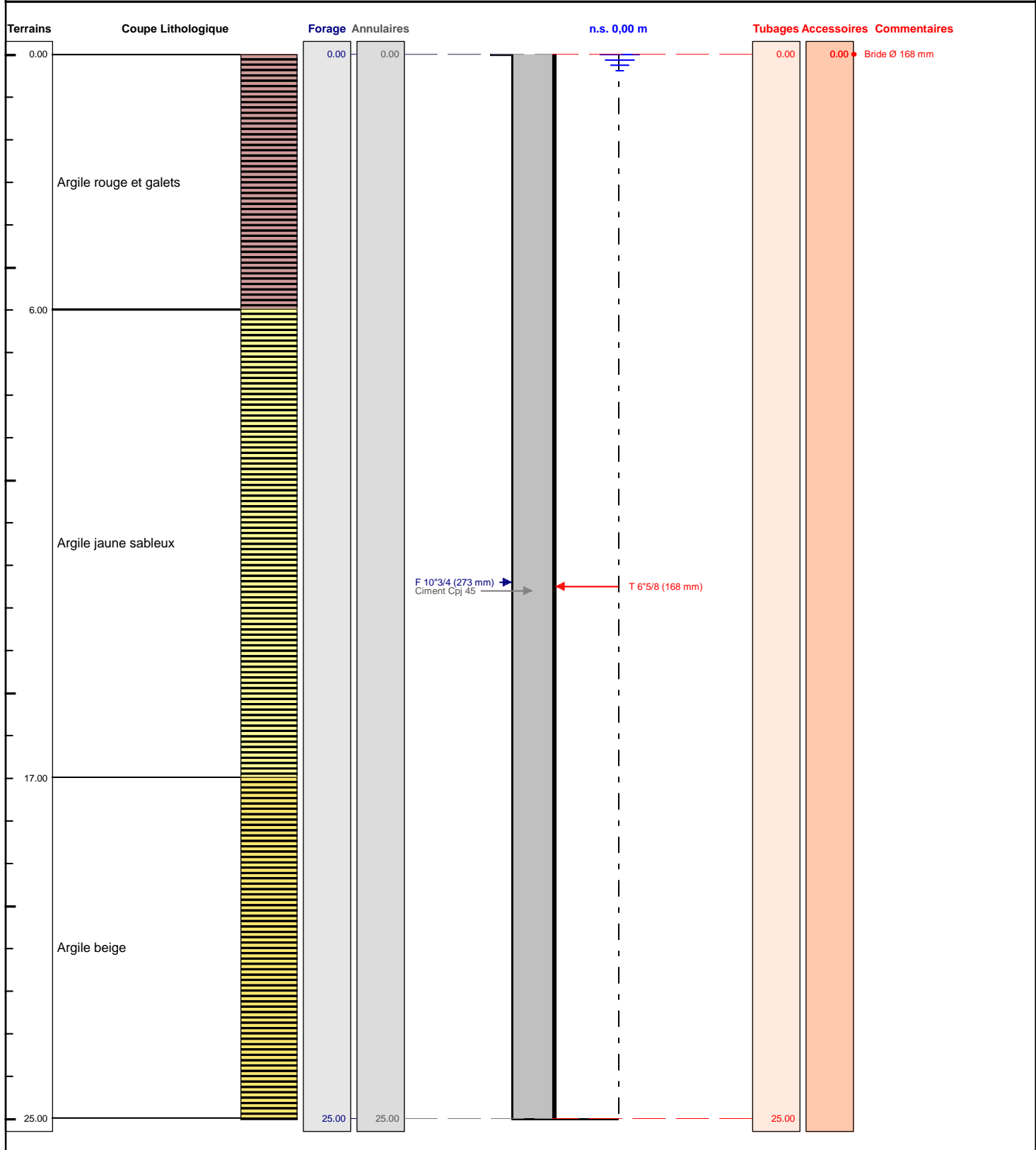
De	à	Type d'accessoire
0.00	0.00	Bride Ø 168 mm

Code BSS : BSS004CUEX / PZPA: <b>FORAGE D'EAU PA-3</b>		Travaux réalisés : 1/1 du : 30/07/2019 au : 01/08/2019	
Client :			
Maitre d'oeuvre :			
Localisation de l'ouvrage : <b>Vauvert</b>		Coordonnées de l'ouvrage :	
30600 VAUVERT		Géographique	
		Longitude (X): 004°18'24,83"E	
		Latitude (Y): 043°40'16,5"N	
		Altitude sol (Z): +66,070 m	

Echelle : 1/126

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