

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE

Entreprise: **AQUASSYS DOL FORAGE**

Client: **EI AYMERIC SABIN**

Le haut puits
53350 BALLOTS

Maître d'oeuvre: **IGEFOR**

35580 GUIGNEN

Exploitant: **EI AYMERIC SABIN**

Le haut puits
53350 BALLOTS

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 : Le haut puits

53350 BALLOTS

Coordonnées : **Longitude** 396 450 **Latitude** 6 765 872 **Altitude :** 78.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 01/09/2023

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 02/09/2023

Resp. M. Oeuvre :

Machine : ECOFORE 903

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

Client:	EI AYMERIC SABIN		
Maître d'oeuvre:	IGEFOR		
Lieu de l'ouvrage :	Le haut puits		
	53350	BALLOTS	

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	10.00	Altérites argilo-sableuses
10.00	80.00	Briovérien supérieur - Siltites et argilites et grès totalement argilisés

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	10.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
10.00	80.00	7"	178.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	30.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
30.00	70.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
70.00	80.00	5"1/2	140.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

REMPLISSAGE

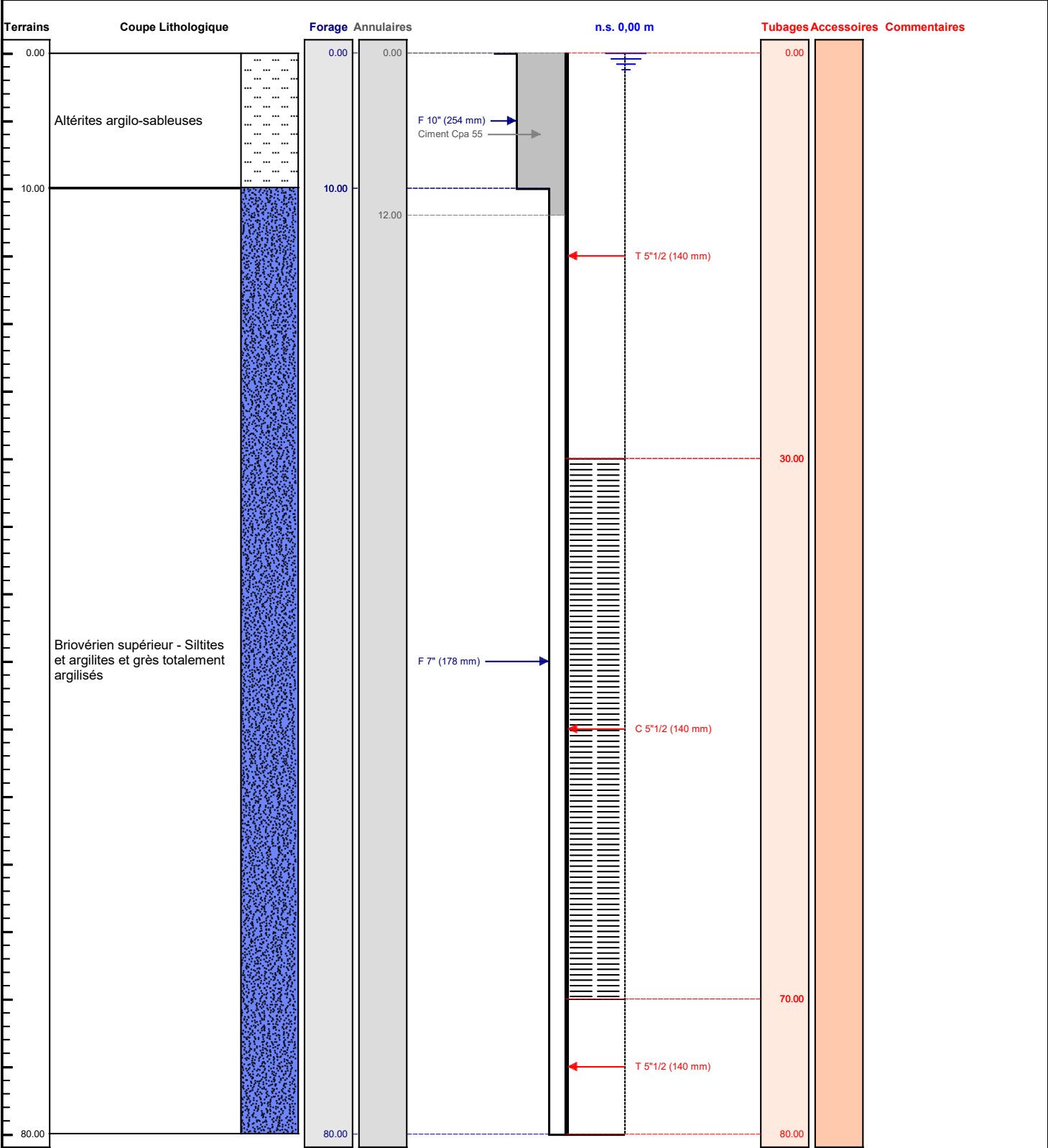
De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	12.00	5"1/2	140.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			

		FORAGE		Travaux réalisés : du : 01/09/2023 au : 02/09/2023	
Client :	EI AYMERIC SABIN			Coordonnées de l'ouvrage : Lambert-93 métrique Longitude (X): 396 450 Latitude (Y): 6 765 872 Altitude sol (Z): +78,000 m	
Maitre d'oeuvre :	IGEFOR				
Localisation de l'ouvrage :	Le haut puits				
	53350	BALLOTS			

Echelle : 1/402

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