DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU N°5

	Entreprise:	SAS FORAQUIT	AINE	
	Client:			
	Maître d'oeuvre	9 :		
	Exploitant:			
	• National BSS : B	SS004HLWA / F5	N° Déclaration ** :	
* Numé	ro de déclaration au titre de l	a police de l'eau	** N° d'enregistrement de déclaration préalable	
		610 CESTAS		
	données : Loi Zoi bre de forages : 1	n gitude 407 475 n e Lambert-93 métrique	Latitude 6 398 390 <u>Altitude</u>	<u>ə:</u> 0.00 m
Date	début de l'ouvrage	<u>:</u> 06/03/2023	Resp. M. Ouvrage :	
<u>Date</u>	fin de l'ouvrage :	08/03/2023	Resp. M. Oeuvre :	
Mach	nine :	Failing 1500	Resp. Chantier :	
	début pompage :	08/03/2023	Niveau statique non perturbé :	2.05 m
	fin de pompage : bre de nappes iden	08/03/2023 <u>tifiées :</u>	<u>Débit Maxi. d'essai :</u> <u>Rabattement correspondant :</u>	10.00 m3/ł 1.50 m

Notes:

SAS FORAQUITAINE Code BSS: BSS004HLWA / F5

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU N°5

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : Sce de la haute épine

33610 CESTAS

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terre végétale et alios
1.00	3.00	Sable marron
3.00	7.00	Sable jaune
7.00	14.00	Sable blanc
14.00	14.50	Argile grise

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	1.00	13"3/4	350.00	Tariere	Eau-claire
1.00	14.50	12"3/4	323.00	Battage	Eau-claire

^{*} Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Туре	Slot	Vide %
-0.50	1.00	12"3/4	323.00	6.30		Acier-ordinaire	Cuvelage		
-0.50	8.50	9"7/8	250.00	9.00		P.v.clisse	Tube-plein		
8.50	13.55	9"7/8	250.00	9.00		P.v.c.	Crepine fentes	0.75	

REMPLISSAGE

	De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
ſ	0.00	1.00	12"3/4	323.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			0.10
١	0.00	14.50	9"7/8	250.00	Gravier	Graviers de silacq	Circulation inverse	Roule	1.00-2.50	0.47

	Code	BSS: BSS004HLWA/F5			FC	RAGE D'EAU	Travaux réalisés : 1\1 du : 06/03/2023 au : 08/03/2023					
		ent :					Coordonnées de l'ouvrage :					
		itre d'oeuvre :							Lambert-93 métrique			
	Lo	calisation de l'ouvrage :				ine		_	Longitude (X): 407 Latitude (Y): 6 398			
			33610	CES	TAS				Altitude sol	(Z) :	+0,000	
	Echelle	e : 1/75	Pro	fonde	ırs en m	ı au-dessous du r	epère zéro sol	(signe + au-des	ssus)	N	Nombre de fora	iges : 1
	Terrains	Coupe Lithologique		Forage /	Annulaire	6	n.s. 2,	,05 m	Tubages Ac	cessoires Com	mentaires	
									+0.50			
0	0.00			0.00	0.00		i 禁	T 12*3/4 (323 mm)				
		Terre végétale et alios				F 13"3/4 (350 mm) + Ciment Cpa 55	業	1 12 44 (323 11111)				
	- 1.00			1.00	1.00		購	<u> </u>	1.00			
	-	Sable marron						<u> </u>				
							 	ī .				
	- 3.00		734 2 52					l I				
							#					
	_							T 9"7/8 (250 mm)				
5		Sable jaune					译	' !				
		- 2 2					*************************************	l				
		49. 49.					 					
		43					描					
	- 7.00							ı 				
	- 7.00					Gravier (1-2.5 mm) ——	等					
		2				F 12"3/4 (323 mm) —		 				
							模 					
		**************************************					##	· —— —— - 	8.50			
	_						i i	I 				
10	_						妻 	l				
		Sable blanc										
	-	2 2 4						C 9"7/8 (250 mm)				
		2						I				
	-	2 25 45					<u>#</u>	l				
							#					
	-											
		2						¦	13.55			
	– 14.00	Argile grise	是在 手里,									
	14.50	rugiic grisc		14.50	14.50							
		Le/	1	à								
		CERTIFIE	CONFOR	RME A		AGE EXECUTE						
	Tampon et signature du chef d'entreprise											