

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE DOMESTIQUE CAPTAGE - PAC

Entreprise	SAS VAN INGEN	FORAGES			
Client:					
Code National BSS	:	N° Déclaration ** :			
Police de l'eau * : * Numéro de déclaration au tit	re de la police de l'eau	** N° d'enregistrement de déclarati	on préalable		
		·			
<u>Lieu de l'ouvrage :</u>	2 la Sarrauderie				
	36100 THIZAY				
<u>Coordonnées :</u>	Longitude 620 412	Latitude 6 647 272	<u> Altitude :</u>	0.0	00 m
Nombre de forages	Zone Lambert-93 métrique : 1				
Date début de l'ouv	rage: 13/11/2023	Resp. M. Ouvrage :			
Date fin de l'ouvrag		Resp. M. Oeuvre :			
Machine :	Ecofore 903	Resp. Chantier :	LUCAS - VAN	INGEN	
Date début pompag	<u>re :</u> 14/11/2023	Niveau statique non	perturbé :	1.80	m
Date fin de pompag	r <u>e :</u> 14/11/2023	<u>Débit Maxi. d'essai :</u>		10.00	m3/h
Nombre de nappes	<u>identifiées :</u>	Rabattement corresp	ondant :	0.39	m
Notes :					



TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE DOMESTIQUE CAPTAGE - PAC

Client:	

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	Terre
1.00	19.00	Calcaire jaune et blanc
19.00	22.00	Calcaire gris

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	22.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air

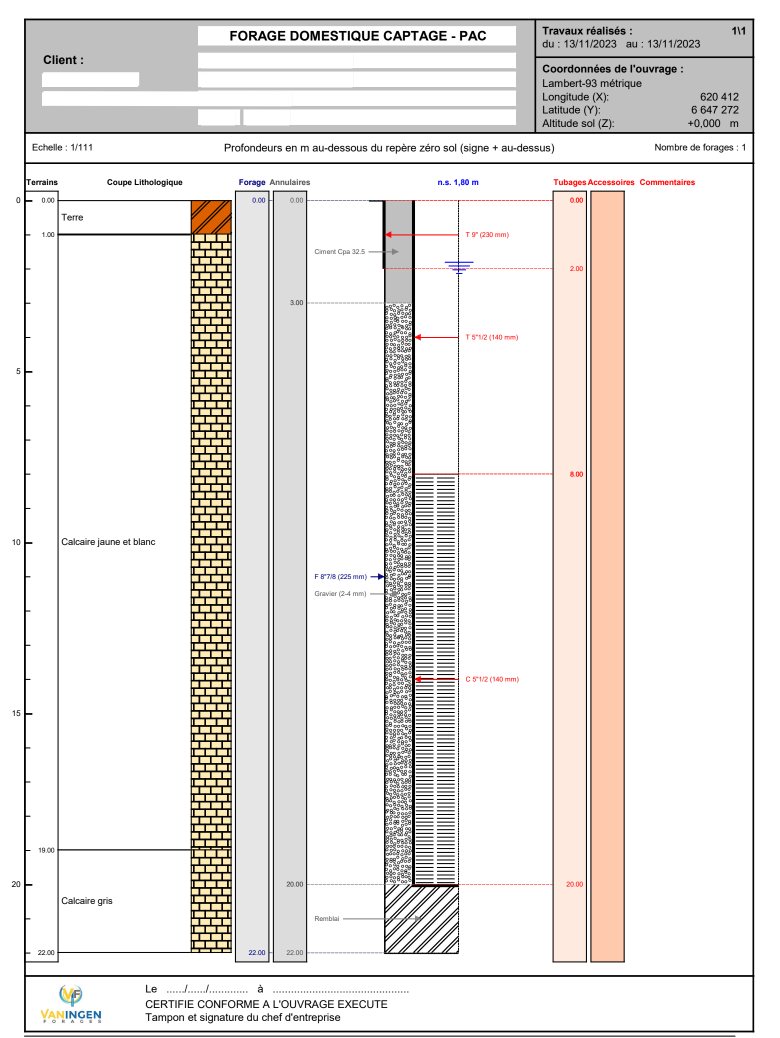
^{*} Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Туре	Slot	Vide %
0.00	2.00	9"	230.00	4.00		Acier-api	Tube-plein		
0.00	8.00	5"1/2	140.00	7.00		P.v.c.	Tube-plein		
8.00	20.00	5"1/2	140.00	7.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	3.00	5"1/2	140.00	Ciment	Cpa 32.5	Sous pression			0.04
3.00	20.00	5"1/2	140.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.45
20.00	22.00	Rebouc	0.00	Remblai					





DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE DOMESTIQUE REJET - PAC

	Entreprise:		SAS VAN	INGEN F	ORAGES				
	Client:								
Ĺ									
	National BSS :				N° Déclar	ation ** :			
	e de l'eau * :	e de la polic	e de l'eau		** N° d'enregis	trement de déclarat	ion préalable		
<u>Lieu d</u>	de l'ouvrage :	2 la Sai	rauderie						
		36100	THIZAY						
Coord	<u>données :</u>	Longito Zone	u de 0 Lambert 1 car		Latitude	0	<u>Altitude :</u>	0.0	00 m
<u>Nomt</u>	ore de forages	<u>:</u> 1							
<u>Date</u>	début de l'ouvr	age :	13/11/2023		Resp. M	l. Ouvrage :			
<u>Date</u>	fin de l'ouvrage	<u>: e</u>	13/11/2023		Resp. M	l. Oeuvre :			
<u>Mach</u>	<u>ine :</u>		Ecofore 903		<u>Resp. C</u>	<u>hantier :</u>	LUCAS - VAN	INGEN	
Date	début pompage	e <u>:</u>	13/11/2023		<u>Niveau</u> :	statique non	perturbé :	2.50	m
<u>Date</u>	fin de pompage	<u>) :</u>	13/11/2023		<u>Débit M</u>	axi. d'essai :		10.00	m3/h
<u>Nomb</u>	ore de nappes i	dentifié	es <u>:</u>		<u>Rabatte</u>	ment corres _i	oondant :	0.00	m

Notes:



TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE DOMESTIQUE REJET - PAC

Client:	

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.00	Terre
2.00	22.00	Calcaire blanc et jaune

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	22.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air

^{*} Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Туре	Slot	Vide %
0.00	3.00	9"	230.00	4.00		Acier-api	Tube-plein		
0.00	8.00	5"1/2	140.00	7.00		P.v.c.	Tube-plein		
8.00	20.00	5"1/2	140.00	7.00		P.v.c.	Crepine fentes	1.00	

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	5.00	5"1/2	140.00	Ciment	Cpa 32.5	Sous pression			0.10
5.00	20.00	5"1/2	140.00	Gravier	Graviers de loire	Gravitaire	Roule	2.00-4.00	0.35
20.00	22.00	Rebouc	0.00	Remblai					

