

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	NORMANDIE FORAGE .
Client:	
Maître d'oeuvre:	
Exploitant:	

Code National BSS :

N° Déclaration **: 191013

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 :



Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 Altitude : 0.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

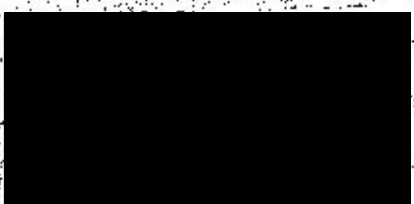
<u>Date début de l'ouvrage :</u>	03/05/2023	<u>Resp. M. Ouvrage :</u>	VIS
<u>Date fin de l'ouvrage :</u>	04/05/2023	<u>Resp. M. Oeuvre :</u>	GAUTIER
<u>Machine :</u>	ECOFORÉ	<u>Resp. Chantier :</u>	GODEY

<u>Date début pompage :</u>		<u>Niveau statique non perturbé :</u>	1.00 m
<u>Date fin de pompage :</u>		<u>Débit Maxi. d'essai :</u>	6.00 m3/h
<u>Nombre de nappes identifiées :</u>		<u>Rabatement correspondant :</u>	0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Cltant:	
Maitre d'oeuvre:	
Lieu de l'ouvrage:	

LITHOLOGIE

De	à	Libelle
0.00	1.00	TERRE
1.00	16.00	ARGILE MARRON JAUNE + SABLE JAUNE + MARNE GRISE
16.00	30.00	CALCAIRE GRIS + SABLE GRIS

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluides de forage
0.00	10.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air
10.00	30.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
16.00	2.00

TUBAGE

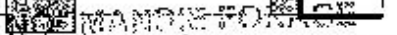
De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecr.	Nature du tubage	Type	Stoi	Vide %
0.00	14.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		50
14.00	26.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		
26.00	30.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	10.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			
10.00	30.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de Loire	Gravitaire	Roule		

Figure 6. The effect of the number of iterations on the accuracy of the proposed algorithm. The results are shown for different values of α and β . The x-axis represents the number of iterations (0 to 100), and the y-axis represents the accuracy (0.8 to 1.0). The legend indicates four cases: $(\alpha = 0.9, \beta = 0.9)$, $(\alpha = 0.7, \beta = 0.7)$, $(\alpha = 0.5, \beta = 0.5)$, and $(\alpha = 0.3, \beta = 0.3)$.

Nombre de forages : 1



~~R^a Siron 420 601 708 001 22~~