# DOSSIER TECHNIQUE

## **FORAGE D'EAU**

	Entreprise	:	SARL LEC	OCQ				
	Client:							
	Maître d'oe	euvre:						
	Exploitant							
	National BSS	:			N° Déclaration ** :			
	e de l'eau * :	re de la police	e de l'eau		** N° d'enregistrement de déc	claration préalable		
<u>Lieu</u>	de l'ouvrage :		IN DU PLESSI					
Coor	<u>rdonnées :</u>	X	000°32'52"E	Y	′ 000°49'21"N	Altitude :	180.0	00 m
<u>Date</u>	début de l'ouv	rage :	09/10/2023		Resp. M. Ouvrage	<u>) :</u>		
Date Mach	fin de l'ouvrag nine :	<u>e :</u>	12/10/2023		Resp. M. Oeuvre			
<u>Date</u>	début pompag	<u>e :</u>			Profondeur hydro		24.70	m
<u>Date</u>	fin de pompag	<u>e :</u>			Débit Maxi. d'essa Rabattement con		4.00 0.00	m3/h m
Note	s :				of the estimated desires of a series obtained the estimated and th			

### TRONCONS de L'OUVRAGE

#### FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

SARL LECOCQ

Lieu de l'ouvrage :

1 CHEMIN DU PLESSIS

27230

LE THEIL NOLENT

#### **LITHOLOGIE**

De	à		Libellé	
0.00	1.00	Terre		
1.00	27.00	Argile et silex		
27.00	64.00	Craie blenche à silex		

#### **FORAGE**

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	30.00	8"1/2	216.00	M.f.t.	Air
30.00	64.00	6"1/4	159.00	M.f.t.	Air

<sup>\*</sup> Reconnaissance

#### **TUBAGE**

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Туре	Slot	Vide %
0.00	30.00	6"5/8	168.00	0.00	The second secon	Acier-ordinaire	Tube-plein		
0.00	52.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
52.00	64.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes-continues	1.00	

#### REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	30.00	6"5/8	168.00	Ciment	Cpa 55	Annulaire			

#### **ACCESSOIRE**

De	à		Type d'accessoire	
63.90	64.00	Bouchon	-	

#### **FORAGE D'EAU**

Client:

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : 1 CHEMIN DU PLESSIS

27230 LE THEIL NOLENT

Travaux réalisés :

du: 09/10/2023 au: 12/10/2023

Coordonnées de l'ouvrage :

Géographique

Y:

000°32'52"E

1\1

000°49'21"N +180,000 m

Z altitude sol:

Echelle: 1/322

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

