

**DOSSIER TECHNIQUE ET COUPE GEOLOGIQUE
DU FORAGE F1**

(Communication : S.A.R.L. LECOCQ)

**DOSSIER TECHNIQUE
FORAGE D'EAU**

Entreprise:	SARL LECOCQ
Client:	EARL SALET JUBERT FERME DU JARRIER 27130 COURTEILLES
Maître d'oeuvre:	SARL LECOCQ 120 ROUTE DE LA CARENTONNE 27300 ST CLAIR D ARCEY
Exploitant:	EARL SALET JUBERT FERME DU JARRIER 27130 COURTEILLES

Code National BSS :

N° Déclaration ** : 27202000048

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 JARRIER
27130 COURTEILLES

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

Nombre de forages : 1Date début de l'ouvrage : 15/10/2020Resp. M. Ouvrage :Date fin de l'ouvrage : 26/10/2020Resp. M. Oeuvre :Machine :Resp. Chantier : LECOCQDate début pompage :Niveau statique non perturbé : 27.55 mDate fin de pompage :Débit Maxi. d'essai : 16.60 m³/hNombre de nappes identifiées : 1Rabattement correspondant : 29.00 m

Notes : FORAGE N°1
Pompage à 16.6m³/h

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:	EARL SALET JUBERT
Maître d'oeuvre:	SARL LECOCQ
Lieu de l'ouvrage :	LE JARRIER
	27130 COURTEILLES

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.50	Terre
1.50	28.00	Argile à silex
28.00	33.00	Silex
33.00	66.00	Craie à silex

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	42.00	10"	254.00	M.f.t.	Air
42.00	66.00	8"1/2	216.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	42.00	9"	229.00	5.00		Acier-api	Tube-plein		
0.00	42.00	7"1/8	180.00	8.50		P.v.c.	Tube-plein		
42.00	66.00	7"1/8	180.00	8.50		P.v.c.	Crepine fentes-oblongues	1.00	

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	42.00	9"	229.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
66.00	66.00	Bouchon

Travaux réalisés : 1/1
du : 15/10/2020 au : 26/10/2020

Coordonnées de l'ouvrage :	
Lambert 1 carto métrique	
Longitude (X):	0
Latitude (Y):	0
Altitude sol (Z):	+0,000 m

Nombre de forages : 1

