

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise:	
Client:	
Maitre d'oeuvre:	
Exploitant:	1 LA HAULE 27700 HEUQUEVILLE

Code National BSS : BSS004BNGK

N° Déclaration ** : 79354

Police de l'eau * : 27-2021-00191

* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

** N° d'enregistrement de déclaration préalable

Lieu de l'ouvrage : 17 CHEMIN DU GRAND THUIT
27380 CHARLEVAL

Coordonnées : Longitude 0 Latitude 0 Altitude : 122.00 m
Zone Lambert 1 carto métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 29/09/2021

Resp. M. Ouvrage : BIDAUD - FIGUEREU

Date fin de l'ouvrage : 30/09/2021

Resp. M. Oeuvre : GAUTIER

Machine : ECOFORE

Resp. Chantier : GODEY

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 85.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 3.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabatement correspondant : 7.45 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage: 17 CHEMIN DU GRAND THUIT
27380 CHARLEVAL

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	1.00	TERRE
1.00	3.00	ARGILE A SILEX NOIR
3.00	124.00	CRAIE BLANCHE A SILEX
124.00	130.00	CRAIE JAUNE A SILEX + SABLE

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	20.00	8"7/8	225.00	M.f.t.	Air
20.00	130.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
115.00	3.00

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	110.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
110.00	126.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		50
126.00	130.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	20.00	4"7/8	125.00	Ciment	Clk	Sous pression			
20.00	130.00	4"7/8	125.00	Gravier	Graviers de Loire	Gravitaire	Roule		

Nombre de forages :



PAGE: 3

POMPAGE D'ESSAI

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai

Client:					
Lieu de l'ouvrage : 17 CHEMIN GRAND THUIT 27380 CHARLEVAL					
Profondeur utile du forage:	138.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	125	mm	Niveau statique/sol:	85.00	m
Type de la pompe:	PEDROLLO		Puissance de la pompe:	2,2	Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	3 m3/h		Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	85.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :

Date et heure de début de pompage le 06/10/2021 à 09:00

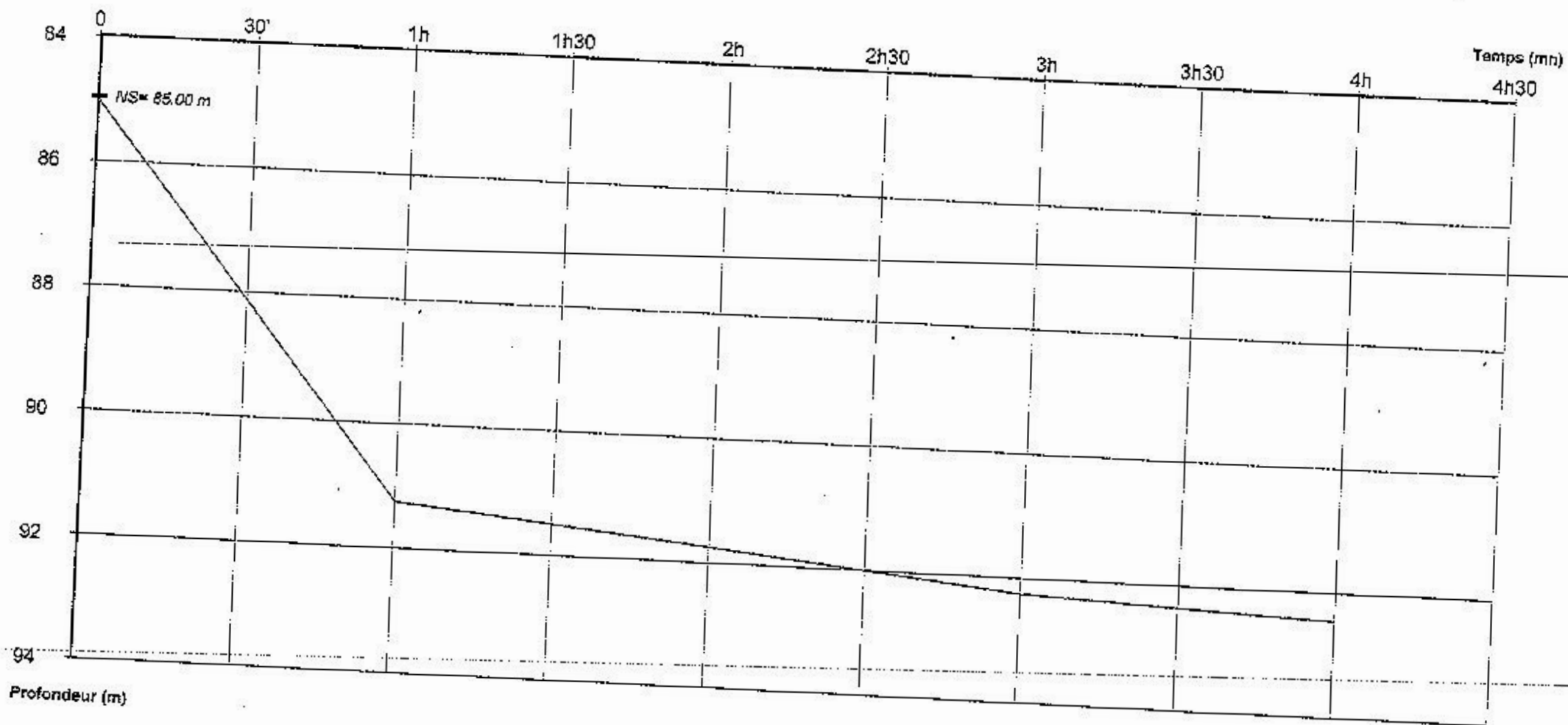
Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt	Observation
06/10/2021	10:00	1h00		91.25	91.25	6.25	
	11:00	2h00		91.75	91.75	6.75	
	12:00	3h00		92.25	92.25	7.25	
	13:00	4h00		92.45	92.45	7.45	

COURBE DE POMPAGE FORAGE D'EAU

Date début: 06/10/2021
Heure début: 09:00

Pompage d'essai



Débits: