

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE D'EAU

Entreprise: GSB BERNARD JEAN LUC

Maître d'oeuvre: GSB BERNARD JEAN LUC
4 rue de l'étau
88270 DAMAS ET BETTEGNEY

Code National BSS : BSS004AZMP / X

N° Déclaration ** :

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 :

88700 ROVILLE AUX CHENES

Coordonnées : **Longitude** 967 231 **Latitude** 6 816 981 Altitude : 306.00 m
Zone Lambert-93 métrique

Nombre de forages : 1

Date début de l'ouvrage : 10/12/2020

Resp. M. Ouvrage :

Date fin de l'ouvrage : 11/12/2020

Resp. M. Oeuvre :

Machine : Hutte HBR 205 GT

Resp. Chantier :

Date début pompage :

Niveau statique non perturbé : 0.00 m

Date fin de pompage :

Débit Maxi. d'essai : 0.00 m3/h

Nombre de nappes identifiées :

Rabattement correspondant : 0.00 m

Notes :

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

GSB BERNARD JEAN LUC

Lieu de l'ouvrage :

88700

ROVILLE AUX CHENES

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	12.00	Sol instable (terre, cailloux)
12.00	45.00	Calcaire à cératites
45.00	67.00	Dolomie supérieure

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	12.00	8"5/8	219.00	M.f.t.	Air
12.00	67.00	7"1/2	192.00	M.f.t.	Air

* Reconnaissance

ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
19.00	0.20
40.00	0.30
63.00	0.50

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	55.00	4"7/8	125.00	6.50	11	P.v.c.-lisse	Tube-plein		
55.00	64.00	4"7/8	125.00	6.50	11	P.v.c.-lisse	Crepine fentes	2.00	
64.00	67.00	4"7/8	125.00	6.50	11	P.v.c.-lisse	Tube-decanteur		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	0.50	4"7/8	125.00	Billes-argile	Oregonite				
0.50	10.00	4"7/8	125.00	Gravier	Gravier	Gravitaire	Roule	5.00-8.00	
10.00	11.00	4"7/8	125.00	Billes-argile	Oregonite				
11.00	67.00	4"7/8	125.00	Gravier	Gravier	Gravitaire	Roule	5.00-8.00	

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
66.80	67.00	Bouchon

