

DOSSIER TECHNIQUE

FORAGE DE POMPAGE GÉOTHERMIQUE



Entreprise:	FORAGES MASSE	
Client:	HENNESSY	3SS 001 UAMP
Maître d'oeuvre:	-	PRELEVEMENT
Exploitant:	Herisson 17380 CHANTEMERLE SUR LA SOIE	

Code National BSS :

N° Déclaration ** :

Police de l'eau * :

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

** N° d'enregistrement de declaration prealable

Lieu de l'ouvrage : Salles d' angles
16130 SALLES D ANGLES

Coordonnées : Longitude 391 892 Latitude 2 075 458 Altitude : 21 90 m
Zone Lambert 2 carto métrique

Nombre de forages : 1

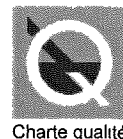
<u>Date début de l'ouvrage :</u>	23/11/2015	<u>Resp. M. Ouvrage :</u>	REYNAERT
<u>Date fin de l'ouvrage :</u>	14/03/2016	<u>Resp. M. Oeuvre :</u>	
<u>Machine :</u>	Rotamec 1300	<u>Resp. Chantier :</u>	BAILLARGUET

<u>Date début pompage :</u>	26/11/2015	<u>Niveau statique non perturbé :</u>	12 42 m
<u>Date fin de pompage :</u>	14/04/2016	<u>Débit Maxi. d'essai :</u>	80.00 m3/h
<u>Nombre de nappes identifiées :</u>	1	<u>Rabattement correspondant :</u>	0 10 m

Notes : niveau statique à 12.42 à vérifier
arrivée d' eau entre 102 et 117 avec des chuttes d'outils de 107 à 108 5 et 110 à 112

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE DE POMPAGE GÉOTHERMIQUE



Client: HENNESSY
Maître d'oeuvre: -
Lieu de l'ouvrage : Salles d' angles
 16130 SALLES D ANGLES

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	9 00	Calcaires bleu
9 00	69.00	Calcaires gris bleu
69 00	90.00	Calcaires gris claire
90 00	120 00	Calcaires ocre eau à partir de 102

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	50 00	15"	381 00	M f t	Air
50.00	120 00	8"3/4	222 00	M f t	Air

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0 00	1 50	16"	406 00	5 00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
-0 50	50.00	9"5/8	244 00	5.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra (mm)	Vol. m3
0 00	50.00	9"5/8	244 00	Ciment	Cem III 52 5	Sous pression			2.00

ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
1 00	1 00	Centreur
25.00	25 00	Centreur
50 00	50.00	Centreur