

RAPPORT DE CHANTIER

	n° DREAL : 304/02/2019

TERRAIN

[illegible]

FORAGE	Profondeur finale :	84,00
---------------	---------------------	-------

Profondeur finale :	84,00
----------------------------	--------------

De	à	Ø en mm	Mode de foration	Fluide de foration
			Rotary / Tarière / Battage	Air / Eau / Boue
0,00	5,50	720	Tarière	à sec
5,50	45,00	620	Rotary	Boue
45,00	84,00	440	Rotary	Boue

TUBAGE

De	à	Ø en mm	Epaisseur	Matière tube	Crépiné/ouv	Plein
0,00	6,40	650	650/640	Acier E24.2		x
-0,40	43,00	509	509/499	Acier E24.2		x
-0,70	43,10	280	280/255	PVC		x
43,10	75,82	280	280/255	PVC	x 0,5 mm	
75,82	79,91	280	280/255	PVC		x
79,91	84,00	280	280/255	PVC	x 0,5 mm	

RAPPORT DE CHANTIER

	n° DREAL : 304/02/2019

MASSIF DE GRAVIERS

De	à	Granulo	Méthode		Entre Ø	et Ø
			Gravité	Tube		
0,00	43,00	0,8/1,8		x	509	280
43,00	84,00	0,8/1,8		x	440	280

CIMENTATION

De	à	Type de	Méthode		Entre Ø	et Ø
		ciment	Gravité	Tube		
0,00	5,50	CPJ45	x		720	650
0,00	43,00	CPJ45		x sabot	620	509

POMPAGE	NS (m) :	27,57	Côte / Sol (m):	-0,7	Pompe :	SP 60/7
----------------	-----------------	--------------	------------------------	-------------	----------------	----------------

ND (m)	Q (m3)	Temps
45,10	60,00	4h
46,30	70,00	2h
Acidification :		tonne(s)
ND (m)	Q (m3)	Temps
ND (m)	Q (m3)	Temps
ND (m)	Q (m3)	Temps

ND (m)	Q (m3)	Temps
46,69	61,00	24 h
Débit spécifiques		
Q' =	3,19	m ³ / h / m
Observations : Le forage sera exploité dans les règles de l'art: pas de surpompage ni d'arrêt/démarrages intempestifs La pompe sera installée entre 76 et 79 mètres de profondeur par rapport au TN pour ne pas être au niveau de la crépine du forage.		

Remarques : Les côtes dont les unités ne sont pas spécifiées sont en mètre.
Les côtes négatives signalent des valeurs positives par rapport au sol.
Les diamètres dont les unités ne sont pas spécifiées sont en mm.