

**POMPAGE D'ESSAI****FORAGE D'EAU****Pompage d'essai**

<b>Client:</b>	<b>EARL ROUTE DE PICARDIE</b>				
<b>Maître d'oeuvre:</b>	<b>EARL ROUTE DE PICARDIE</b>				
<b>Lieu de l'ouvrage :</b>	<b>VALLEE DES CHAUDRONS</b>				
	<b>60112</b>	<b>VROCOURT</b>			
Profondeur utile du forage:	48.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	315	mm	Niveau statique/sol:	22.00	m
Type de la pompe:	SP 125 GRUNDFOS		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	8"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	105.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	40.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **12/05/2020** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
12/05/2020	08:01	0h01	20.00	22.20	22.20	0.20	
	08:02	0h02		22.40	22.40	0.40	
	08:03	0h03		22.60	22.60	0.60	
	08:04	0h04		22.70	22.70	0.70	
	08:05	0h05		22.80	22.80	0.80	
	08:10	0h10		22.85	22.85	0.85	
	08:15	0h15		22.90	22.90	0.90	
	08:20	0h20		22.90	22.90	0.90	
	08:25	0h25		22.95	22.95	0.95	
	08:30	0h30		22.95	22.95	0.95	
	08:40	0h40		23.00	23.00	1.00	
	08:50	0h50		23.00	23.00	1.00	
	09:00	1h00		23.02	23.02	1.02	
	09:30	1h30		23.05	23.05	1.05	
	10:00	2h00		23.10	23.10	1.10	
	10:01	2h01	40.00	23.31	23.31	1.31	
	10:02	2h02		23.52	23.52	1.52	
	10:03	2h03		23.71	23.71	1.71	
	10:04	2h04		23.93	23.93	1.93	
	10:05	2h05		24.04	24.04	2.04	
	10:10	2h10		24.12	24.12	2.12	
	10:15	2h15		24.17	24.17	2.17	
	10:20	2h20		24.22	24.22	2.22	
	10:25	2h25		24.27	24.27	2.27	
	10:30	2h30		24.27	24.27	2.27	
	10:40	2h40		24.32	24.32	2.32	
	10:50	2h50		24.34	24.34	2.34	