

POMPAGE D'ESSAI

TEST DE POMPAGE 120 M3/H

Pompage paliers et Essais longue durée

Client:	SCEA DELIGNIERES-DE BRUYN				
Maître d'oeuvre:	SCEA DELIGNIERES-DE BRUYN				
Lieu de l'ouvrage :	Le Bois du Château (Section AH Parcelle n°8)				
	60310	CANNY SUR MATZ			
Profondeur utile du forage:	11.35	m	Niveau repère/sol:	-0.20	m
Diamètre de la chambre de pompage:	1000	mm	Niveau statique/sol:	1.15	m
Type de la pompe:	E9 S 55		Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	8"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	0.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	0.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations : PUIT COMBLE A11,35 m

Date et heure de début de pompage le **23/02/2021** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
23/02/2021	08:02	0h02	60.00	1.45	1.65	0.50	PALIER N°1 BSS 0081-3X-0112:ND 2.40 m
	08:03	0h03		1.62	1.82	0.67	
	08:05	0h05		1.70	1.90	0.75	
	08:08	0h08		1.73	1.93	0.78	
	08:10	0h10		1.75	1.95	0.80	
	08:30	0h30		1.75	1.95	0.80	
	09:00	1h00		1.76	1.96	0.81	PALIER N°2
	09:02	1h02	90.00	1.84	2.04	0.89	
	09:04	1h04		1.92	2.12	0.97	
	09:06	1h06		1.96	2.16	1.01	
	09:08	1h08		1.98	2.18	1.03	
	09:10	1h10		1.99	2.19	1.04	
	09:20	1h20		2.00	2.20	1.05	PALIER N°3
	09:50	1h50		2.00	2.20	1.05	
	10:00	2h00		2.00	2.20	1.05	
	10:03	2h03	130.00	2.28	2.48	1.33	
	10:04	2h04		2.30	2.50	1.35	
	10:05	2h05		2.36	2.56	1.41	
	10:10	2h10		2.38	2.58	1.43	LONGUE DUREE BSS 0081-3X-0112:ND 2.40 m
	10:20	2h20		2.39	2.59	1.44	
	10:30	2h30		2.40	2.60	1.45	
	10:50	2h50		2.41	2.61	1.46	
	11:00	3h00		2.41	2.61	1.46	
	11:02	3h02	133.00	2.44	2.64	1.49	
	11:04	3h04		2.48	2.68	1.53	
	11:06	3h06		2.50	2.70	1.55	
	11:08	3h08		2.53	2.73	1.58	

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
24/02/2021	11:10	3h10		2.54	2.74	1.59	
	11:20	3h20		2.55	2.75	1.60	
	11:40	3h40		2.56	2.76	1.61	
	11:50	3h50		2.57	2.77	1.62	
	12:00	4h00		2.58	2.78	1.63	
	13:00	5h00		2.60	2.80	1.65	
	14:00	6h00		2.62	2.82	1.67	
	15:00	7h00		2.63	2.83	1.68	
	16:00	8h00		2.64	2.84	1.69	
	17:00	9h00		2.65	2.85	1.70	
	18:00	10h00		2.65	2.85	1.70	
	08:00	24h00		2.66	2.86	1.71	BSS 0081-3X-0112:ND 2.41 m
25/02/2021	12:00	28h00		2.67	2.87	1.72	
	18:00	34h00		2.69	2.89	1.74	BSS 0081-3X-0112:ND 2.41 m
	08:00	48h00		2.70	2.90	1.75	BSS 0081-3X-0112:ND 2.42 m
26/02/2021	12:00	52h00		2.71	2.91	1.76	
	18:00	58h00		2.71	2.91	1.76	BSS 0081-3X-0112:ND 2.42 m
	08:00	72h00		2.72	2.92	1.77	
	09:00	73h00		2.72	2.92	1.77	BSS 0081-3X-0112:ND 2.42 m