

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

Client:			
Maître d'oeuvre:			
Lieu de l'ouvrage :			
60420		MENEVILLERS	
Profondeur utile du forage:	49.00	m	Niveau repère/sol:
Diamètre de la chambre de pompage:	125	mm	Niveau statique/sol:
Type de la pompe:			Puissance de la pompe:
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe:
Débit maxi de la pompe:	6.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:
Installée à (profondeur):	0.00	m	Longueur de refoulement:

Observations :Date et heure de début de pompage le **09/12/2020 à 16:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
09/12/2020	16:01	0h01	6.00	30.10	30.10	1.10	
	16:02	0h02		30.84	30.84	1.84	
	16:03	0h03		31.45	31.45	2.45	
	16:04	0h04		31.91	31.91	2.91	
	16:05	0h05		32.26	32.26	3.26	
	16:10	0h10		32.57	32.57	3.57	
	16:20	0h20		32.75	32.75	3.75	
	16:30	0h30		32.84	32.84	3.84	
	16:45	0h45		32.90	32.90	3.90	
	17:00	1h00		32.94	32.94	3.94	
	18:00	2h00		32.97	32.97	3.97	
10/12/2020	08:00	16h00		33.01	33.01	4.01	

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

Client:			
Maître d'oeuvre:			
Lieu de l'ouvrage :			
60420		MENEVILLERS	
Profondeur utile du forage:	49.00 m	Niveau repère/sol:	0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	125 mm	Niveau statique/sol:	29.00 m
Type de la pompe:		Puissance de la pompe:	0 Kw
Diamètre nominal:	4"	Diamètre hors tout de la pompe:	0 mm
Débit maxi de la pompe:	6.00 m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0 mm
Installée à (profondeur):	0.00 m	Longueur de refoulement:	0 m

Observations :Date et heure de début de pompage le **09/12/2020 à 14:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
09/12/2020	14:01	0h01	6.00	30.10	30.10	1.10	
	14:02	0h02		30.84	30.84	1.84	
	14:03	0h03		31.45	31.45	2.45	
	14:04	0h04		31.91	31.91	2.91	
	14:05	0h05		32.26	32.26	3.26	
	14:10	0h10		32.57	32.57	3.57	
	14:20	0h20		32.75	32.75	3.75	
	14:30	0h30		32.84	32.84	3.84	
	14:45	0h45		32.90	32.90	3.90	
	15:00	1h00		32.94	32.94	3.94	

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

Client:			
Maître d'oeuvre:			
Lieu de l'ouvrage :			
60420		MENEVILLERS	
Profondeur utile du forage:	49.00 m	Niveau repère/sol:	0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	125 mm	Niveau statique/sol:	29.00 m
Type de la pompe:		Puissance de la pompe:	0 Kw
Diamètre nominal:	4"	Diamètre hors tout de la pompe:	0 mm
Débit maxi de la pompe:	6.00 m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0 mm
Installée à (profondeur):	0.00 m	Longueur de refoulement:	0 m

Observations :Date et heure de début de pompage le **09/12/2020 à 12:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
09/12/2020	12:01	0h01	5.00	29.85	29.85	0.85	
	12:02	0h02		30.52	30.52	1.52	
	12:03	0h03		30.94	30.94	1.94	
	12:04	0h04		31.33	31.33	2.33	
	12:05	0h05		31.55	31.55	2.55	
	12:10	0h10		31.76	31.76	2.76	
	12:20	0h20		31.89	31.89	2.89	
	12:30	0h30		31.97	31.97	2.97	
	12:45	0h45		32.05	32.05	3.05	
	13:00	1h00		32.11	32.11	3.11	

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

Client:			
Maître d'oeuvre:			
Lieu de l'ouvrage :			
60420		MENEVILLERS	
Profondeur utile du forage:	49.00 m	Niveau repère/sol:	0.00 m
Diamètre de la chambre de pompage:	125 mm	Niveau statique/sol:	29.00 m
Type de la pompe:		Puissance de la pompe:	0 Kw
Diamètre nominal:	4"	Diamètre hors tout de la pompe:	0 mm
Débit maxi de la pompe:	6.00 m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0 mm
Installée à (profondeur):	0.00 m	Longueur de refoulement:	0 m

Observations :Date et heure de début de pompage le **09/12/2020 à 10:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
09/12/2020	10:01	0h01	4.00	29.64	29.64	0.64	
	10:02	0h02		29.97	29.97	0.97	
	10:03	0h03		30.21	30.21	1.21	
	10:04	0h04		30.38	30.38	1.38	
	10:05	0h05		30.50	30.50	1.50	
	10:10	0h10		30.66	30.66	1.66	
	10:20	0h20		30.79	30.79	1.79	
	10:30	0h30		30.87	30.87	1.87	
	10:45	0h45		30.93	30.93	1.93	
	11:00	1h00		30.97	30.97	1.97	

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

Client:					
Maître d'oeuvre:					
Lieu de l'ouvrage :					
	60420	MENEVILLERS			
Profondeur utile du forage:	49.00	m	Niveau repère/sol:	0.00	m
Diamètre de la chambre de pompage:	125	mm	Niveau statique/sol:	29.00	m
Type de la pompe:			Puissance de la pompe:	0	Kw
Diamètre nominal:	4"		Diamètre hors tout de la pompe:	0	mm
Débit maxi de la pompe:	6.00	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeur):	0.00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations :Date et heure de début de pompage le **09/12/2020** à **08:00**

Type de sonde : Sonde de Niveau

Date	Heure	Temps	Débit	Sonde	Niveau/sol	Rabatt.	Observation
09/12/2020	08:01	0h01	3.00	29.32	29.32	0.32	
	08:02	0h02		29.51	29.51	0.51	
	08:03	0h03		29.64	29.64	0.64	
	08:04	0h04		29.71	29.71	0.71	
	08:05	0h05		29.75	29.75	0.75	
	08:10	0h10		29.82	29.82	0.82	
	08:20	0h20		29.91	29.91	0.91	
	08:30	0h30		29.95	29.95	0.95	
	08:45	0h45		29.98	29.98	0.98	
	09:00	1h00		30.00	30.00	1.00	