POMPAGE D'ESSAI

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai

Client: Maître d'oeuvre: Lieu de l'ouvrage :	60420	MENEVILLERS)				
Profondeur utile du fo Diamètre de la chamb	Ū	49.0 page: 12		m mm	Niveau repère/sol: Niveau statique/sol:	0.00 29.00	m 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 pom	pe:	6.0	00 m	m3/h	Hauteur de refoulement maxi:	0	mm
Installée à (profondeu	ır):	0.0	00	m	Longueur de refoulement:	0	m

Observations:

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

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

PAGE: 3

POMPAGE D'ESSAI

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai

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

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 32.57 32.57 3.57 14:10 0h10 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

PAGE: 4

POMPAGE D'ESSAI

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai

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

0h30

0h45

1h00

12:30

12:45 13:00

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 1.52 30.52 12:03 0h03 30.94 30.94 1.94 0h04 31.33 31.33 2.33 12:04 12:05 0h05 31.55 31.55 2.55 2.76 12:10 0h10 31.76 31.76 12:20 0h20 31.89 2.89 31.89

31.97

32.05

32.11

2.97

3.05

3.11

31.97

32.05

32.11

PAGE: 5

POMPAGE D'ESSAI

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai

Client: Maître d'oeuvre: Lieu de l'ouvrage : 60420	MENEVILLERS				
Profondeur utile du forage: Diamètre de la chambre de pompa	49.00 age: 125	m mm	Niveau repère/sol: Niveau statique/sol:	0.00 29.00	m 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

Date Heure Temps Débit Sonde Niveau/sol Rabatt. Observation 09/12/2020 10:01 0h01 4.00 29.64 29.64 0.64 0h02 29.97 10:02 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 0h45 30.93 30.93 1.93 10:45 11:00 1h00 30.97 30.97 1.97

PAGE: 6

POMPAGE D'ESSAI

FORAGE D'EAU

Pompage d'essai

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

0h20

0h30

0h45

1h00

08:20

08:30

08:45 09:00

Date Heure Temps Débit Sonde Niveau/sol Rabatt. Observation 09/12/2020 08:01 0h01 3.00 29.32 29.32 0.32 0h02 29.51 0.51 08:02 29.51 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 29.82 29.82 08:10 0h10 0.82

29.91

29.95

29.98

30.00

0.91

0.95

0.98

1.00

29.91

29.95

29.98

30.00

PAGE: 7