

ESSAI DE POMPAGE PAR PALIERS

Chantier : VERSIGNY			Date : Lundi 28-03-20	
Point de repère : +1,30			Départ (H) : 14h20	
Longueur câble : -37,60m			Fin (H) : 16h20	
NS : -6,55m			N° du palier : 1 ^{er}	
Heure :	Durée :	ND :	Débit (m³/h) :	Observations :
14h20	00,00	6,45m	52 m³/h	
	00,30			Rejet. 400m
	01,00	15,59		
	01,30			
	02,00	17,93		
	02,30	18,47		
	03,00	18,73		
	03,30			
	04,00	19,05	50 m³/h	
	04,30	18,16		
	05,00	19,21		
	06,00	19,32		
	07,00	19,38	50 m³/h	de 5 bars eau propre
	08,00	,43		
	09,00	,47		
	10,00	,51		
	12,00	,58		
	14,00	,64		
	16,00	,69		
	18,00	,71		
	20,00	,75	50 m³/h	eau propre.
	25,00	,83		
	30,00	,90		
	35,00	19,96	50 m³/h	6,5 bars eau propre
	40,00	19,98		
	45,00	20,02	50 m³/h	1,5 bars
	50,00	20,05	50 m³/h	eau propre
	55,00	20,10	50 m³/h	
15h20	60,00	20,12		
15h26	1h05	20,16	50 m³/h	1,5 bars eau propre.
	1h10			
15h43	1h23	20,26		
15h50	1h30	20,30	50 m³/h	
15h00	1h40	20,33	50 m³/h	
	1h50	20,37		
16h20	2h00	20,40	50 m³/h	

REMONTÉE DU NS

1^{er} 2^e lieu

Chantier : VERSIGNY			Date de début : 28-09-20 à 16 ^h 20		
			Durée de la remontée 2 ^h 00		
NS fin de remontée			Date de fin : 28-09-20 à 18 ^h 20		
Heure :	Durée :	ND :	Durée :	ND :	Observations :
16 ^h 20	00,00	20,40	3h00		
	00,30	15,00	3h30		
	01,00	11,70	4h00		
	01,30	10,09	4h30		
	02,00	9,29	5h00		
	02,30	8,65	5h30		
	03,00	8,27	6h00		
	03,30	8,11	6h30		
	04,00	7,97	7h00		
	04,30	7,87	7h30		
	05,00	7,79	8h00		
	06,00	7,69	8h30		
	07,00	7,69	9h00		
	08,00	7,56	9h30		
	09,00	7,52	10h00		
	10,00	7,48	10h30		
	12,00	7,42	11h00		
	14,00	7,37	11h30		
	16,00	7,32	12h00		
	18,00	7,28	12h30		
	20,00	7,26	13h00		
	25,00	7,19	13h30		
	30,00	7,14	14h00		
	35,00	7,10	14h30		
	40,00	7,06	15h00		
	45,00		16h00		
	50,00	7,00	17h00		
	55,00		18h00		
	60,00	6,96	19h00		
	1h10		20h00		
	1h20		21h00		
	1h30		21h30		
	1h40		22h00		
	1h50		22h30		
	2h00		23h00		
	2h30		24h00		

ESSAI DE POMPAGE PAR PALIERS

Chantier : <i>Verigny</i>			Date : <i>Mardi 29.09.20</i>	
Point de repère : <i>+1,30</i>			Départ (H) : <i>8h20</i>	
Longueur câble : <i>-37,60</i>			Fin (H) : <i>10h20</i>	
NS : <i>6,55</i>			N° du palier : <i>2^{ème}</i>	
Heure :	Durée :	ND :	Débit (m ³ /h) :	Observations :
	00,00			
	00,30			
	01,00			
	01,30			
	02,00	<i>22,30</i>	<i>70 m³/h</i>	
	02,30	22,30		
	03,00	<i>22,64</i>		
	03,30			
	04,00	<i>23,18</i>		
	04,30			
	05,00	<i>23,41</i>		
	06,00	<i>23,55</i>		
	07,00	<i>" 1,65</i>		
	08,00	<i>" 1,73</i>		
	09,00	<i>" 1,83</i>		
	10,00	<i>" 1,91</i>		
	12,00	<i>24,45</i>	<i>70 m³/h</i>	<i>9 bars de pression</i>
	14,00	<i>24,60</i>		
	16,00	<i>24,68</i>		
	18,00	<i>24,73</i>		
	20,00			
	25,00	<i>24,88</i>	<i>70 m³/h</i>	
	30,00	<i>24,97</i>		
	35,00	<i>25,04</i>		
	40,00	<i>25,09</i>		
	45,00	<i>25,14</i>		
	50,00	<i>25,18</i>	<i>70 m³/h</i>	
	55,00	<i>" 23</i>		
	60,00	<i>" 27</i>		
	1h05	<i>" 32</i>		
	1h10	<i>" 35</i>		
	1h20	<i>" 42</i>		
	1h30	<i>" 47</i>		
	1h40	<i>" 54</i>		
	1h50	<i>25,54</i>		
	2h00	<i>25,63</i>		

REMONTÉE DU NS

Chantier : <i>Veisigny</i>			Date de début : <i>Mardi 29.09.20 à 10h20</i>		
			Durée de la remontée : <i>2h</i>		
NS fin de remontée :			Date de fin : <i>29.09.20 à 12h20</i>		
Heure :	Durée :	ND :	Durée :	ND :	Observations :
	00,00		3h00		
	00,30		3h30		
	01,00	<i>12,54</i>	4h00		
	01,30		4h30		
	02,00	<i>16,21</i>	5h00		
	02,30		5h30		
	03,00	<i>9,02</i>	6h00		
	03,30		6h30		
	04,00	<i>8,54</i>	7h00		
	04,30		7h30		
	05,00	<i>8,31</i>	8h00		
	06,00	<i>8,16</i>	8h30		
	07,00	<i>8,05</i>	9h00		
	08,00	<i>7,97</i>	9h30		
	09,00	<i>7,92</i>	10h00		
	10,00	<i>7,87</i>	10h30		
	12,00	<i>7,78</i>	11h00		
	14,00	<i>7,70</i>	11h30		
	16,00	<i>7,63</i>	12h00		
	18,00	<i>7,59</i>	12h30		
	20,00	<i>7,55</i>	13h00		
	25,00	<i>7,46</i>	13h30		
	30,00	<i>7,38</i>	14h00		
	35,00	<i>7,33</i>	14h30		
	40,00	<i>7,27</i>	15h00		
	45,00	<i>7,23</i>	16h00		
	50,00	<i>7,21</i>	17h00		
	55,00	<i>7,17</i>	18h00		
	60,00	<i>7,14</i>	19h00		
	1h10	<i>7,07</i>	20h00		
	1h20	<i>7,04</i>	21h00		
	1h30	<i>7,00</i>	21h30		
	1h40	<i>6,97</i>	22h00		
	1h50	<i>6,95</i>	22h30		
	2h00	<i>6,92</i>	23h00		
	2h30		24h00		

ESSAI DE POMPAGE PAR PALIERS

Chantier : <i>versigny</i>			Date : <i>29/08/20</i>	
Point de repère : <i>+1,30</i>			Départ (H) : <i>12h20</i>	
Longueur câble : <i>3760</i>			Fin (H) : <i>14h20</i>	
NS : <i>0,92</i>			N° du palier : <i>N°3</i>	
Heure :	Durée :	ND :	Débit (m ³ /h) :	Observations :
	00,00			
	00,30			<i>regul. vannes</i>
	01,00			
	01,30			
	02,00	<i>27,40</i>	<i>90m³/h</i>	
	02,30			
	03,00	<i>27,77</i>		
	03,30			
	04,00	<i>28,31</i>	<i>90m³/h</i>	
	04,30			
	05,00	<i>28,56</i>	<i>87m³/h</i>	
	06,00	<i>28,71</i>		
	07,00	<i>28,82</i>		
	08,00	<i>28,90</i>		
	09,00	<i>28,98</i>	<i>87m³/h</i>	
	10,00	<i>29,03</i>		
	12,00	<i>29,42</i>	<i>90m³</i>	<i>Regul. vannes</i>
	14,00	<i>29,71</i>		
	16,00	<i>29,81</i>		
	18,00	<i>29,87</i>		
	20,00	<i>29,92</i>		
	25,00			
	30,00			
	35,00			
	40,00			
	45,00			
	50,00			
	55,00			
	60,00			
	1h05			
	1h10			
	1h20			
	1h30			
	1h40	<i>30,80</i>	<i>89m³/h</i>	
	1h50	<i>30,86</i>		
	2h00	<i>30,90</i>	<i>90m³/h</i>	

REMONTEE DU NS

Chantier : <i>rensignés</i>		Date de début : <i>14/02</i>			Observations :
		Durée de la remontée : <i>2h</i>			
NS fin de remontée		Date de fin : <i>29/09/2020</i>			
Heure :	Durée :	ND :	Durée :	ND :	
	00.00	<i>30.90</i>	3h00		
	00.30		3h30		
	01.00	<i>12.50</i>	4h00		
	01.30		4h30		
	02.00	<i>11.40</i>	5h00		
	02.30		5h30		
	03.00	<i>9.52</i>	6h00		
	03.30		6h30		
	04.00	<i>19.32</i>	7h00		
	04.30		7h30		
	05.00	<i>9.02</i>	8h00		
	06.00	<i>8.86</i>	8h30		
	07.00	<i>8.71</i>	9h00		
	08.00	<i>7.60</i>	9h30		
	09.00	<i>52</i>	10h00		
	10.00	<i>7.64</i>	10h30		
	12.00	<i>8.31</i>	11h00		
	14.00	<i>8.26</i>	11h30		
	16.00	<i>8.16</i>	12h00		
	18.00	<i>8.10</i>	12h30		
	20.00	<i>8.03</i>	13h00		
	25.00	<i>7.90</i>	13h30		
	30.00	<i>7.83</i>	14h00		
	35.00	<i>7.76</i>	14h30		
	40.00	<i>7.67</i>	15h00		
	45.00	<i>7.61</i>	16h00		
	50.00	<i>7.56</i>	17h00		
	55.00	<i>7.52</i>	18h00		
	60.00	<i>7.47</i>	19h00		
	1h10	<i>7.41</i>	20h00		
	1h20	<i>7.35</i>	21h00		
	1h30	<i>7.28</i>	21h30		
	1h40	<i>7.20</i>	22h00		
	1h50	<i>7.11</i>	22h30		
	2h00	<i>7.18</i>	23h00		
	2h30		24h00		

ESSAI DE POMPAGE PAR PALIERS

Chantier : <i>Versigny</i>			Date : <i>29.09.20</i>	
Point de repère : <i>+1 m30</i>			Départ (H) : <i>16h20</i>	
Longueur câble : <i>37.60</i>			Fin (H) : <i>18h20</i>	
NS : <i>7.18 m</i>			N° du palier : <i>4° Paliers</i>	
Heure :	Durée :	ND :	Débit (m3/h) :	Observations :
	00,00	<i>7.18</i>		
	00,30		<i>107 m3/h</i>	
	01,00			
	01,30			
	02,00			
	02,30			
	03,00	<i>31.20</i>		<i>Régul débit.</i>
	03,30			
	04,00	<i>32.89</i>	<i>110 m3/h</i>	
	04,30	<i>33.17</i>		
	05,00	<i>33.56</i>		
	06,00	<i>33.86</i>	<i>110 m3/h</i>	
	07,00	<i>34.17</i>		
	08,00	<i>34.35</i>		
	09,00	<i>34.43</i>		
	10,00	<i>34.69</i>	<i>109 m3/h</i>	<i>eau propre.</i>
	12,00	<i>34.63</i>		
	14,00	<i>34.71</i>		
	16,00	<i>34.81</i>		
	18,00	<i>34.89</i>		
	20,00	<i>34.95</i>	<i>108 m3/h</i>	
	25,00	<i>35.08</i>		
	30,00	<i>35.20</i>		
	35,00	<i>35.30</i>	<i>108 m3/h</i>	<i>eau claire</i>
	40,00	<i>35.38</i>		
	45,00	<i>35.45</i>		
<i>7h14</i>	50,00	<i>35.52</i>	<i>108 m3/h</i>	
<i>17h14</i>	55,00	<i>35.76</i>	<i>110 m3/h</i>	<i>Régul débit</i>
	60,00	<i>36.06</i>		
	1h05	<i>36.15</i>		
	1h10	<i>36.15</i>	<i>110 m3/h</i>	
	1h20	<i>36.23</i>		
	1h30	<i>36.30</i>		
	1h40	<i>36.36</i>	<i>110 m3/h</i>	
	1h50	<i>36.41</i>		
	2h00	<i>36.47</i>		



REMONTÉE DU NS

Chantier : <i>versigny</i>			Date de début : <i>29/08/20</i>		
NS fin de remontée :			Durée de la remontée : <i>2h</i>		
			Date de fin : <i>29/08/20</i>		
Heure :	Durée :	ND :	Durée :	ND :	Observations :
<i>18h20</i>	00,00	<i>36,47</i>	3h00		
	00,30		3h30		
	01,00	<i>17,00</i>	4h00		
	01,30		4h30		
	02,00	<i>12,27</i>	5h00		
	02,30		5h30		
	03,00	<i>10,60</i>	6h00		
	03,30		6h30		
	04,00	<i>10,03</i>	7h00		
	04,30		7h30		
	05,00	<i>9,64</i>	8h00		
	06,00	<i>9,44</i>	8h30		
	07,00	<i>8,25</i>	9h00		
	08,00	<i>9,15</i>	9h30		
	09,00	<i>9,05</i>	10h00		
	10,00	<i>8,98</i>	10h30		
	12,00	<i>8,84</i>	11h00		
	14,00	<i>8,71</i>	11h30		
	16,00	<i>8,62</i>	12h00		
	18,00	<i>8,54</i>	12h30		
	20,00	<i>8,45</i>	13h00		
	25,00	<i>8,32</i>	13h30		
<i>18h50</i>	30,00	<i>8,24</i>	14h00		
	35,00		14h30		
	40,00		15h00		
	45,00		16h00		
	50,00		17h00		
	55,00		18h00		
	60,00		19h00		
	1h10		20h00		
	1h20		21h00		
	1h30		21h30		
	1h40		22h00		
	1h50		22h30		
	2h00		23h00		
	2h30		24h00		