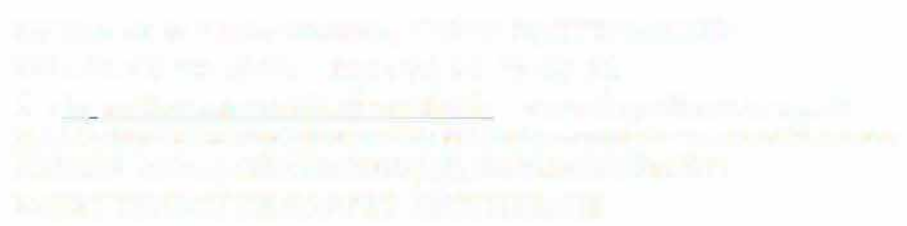


Date : 2-12-16				Chantier : Silly le long -		
Point de repère: +1m.		Observations : Repère +1m. du sol ⚠ Arrêt le 3-12 à 15h45 (Problème de dispersion d'eau de pompes)				
Longue durée : 30H		Départ descente : 2-12 à 9h45		Départ de remontée : 15h45 le 3/12		
NS : 38,685		Fin descente : 3-12 à 15h45		Fin de remontée : 10h3/12		
Date :	Heure :	Durée :	ND :	Débit :	Qualité de l'eau :	Remontée :
2-12-16	9h45	00,00	38,685		Propre	51,90
		00,30				
		01,00				42,45
		01,30	45,31	80m³/h		42,00
		02,00	45,40			41,79
		02,30				41,65
		03,00				41,54
		03,30				41,46
		04,00				41,38
		04,30				41,33
		05,00	45,66	80m³/h	Propre	41,29
		06,00	45,71			41,18
		07,00	45,74			41,12
		08,00	45,77			41,07
		09,00	45,80	80m³/h		41,02
		10,00		80m³/h		40,98
		12,00				
		14,00	49,70	120m³/h		40,82
		16,00				40,77
		18,00				40,72
		20,00			40,67	
		25,00	50,04	120m³/h	de 10min à 15h45 : augmentation de débit	
		30,00	50,13			40,50
		35,00				40,43
		40,00				40,37
		45,00				40,32
		50,00	50,36	120m³/h		40,28
		55,00				40,23
2-12-16	10h45	60,00	50,44			40,20
2		1h10	50,51			
		1h20				
		1h30				
		1h40				
		1h50				
2-12-16	11h45	2h00	50,75			
		2h20				
		2h40				
		3h00				

compteur
6451.23



111

Date :		Client :			Chantier :	
Point de repère:		Observations :				
Longue durée : H		Départ descente :			Départ de remontée : 3-12 15 ^h 45	
NS :		Fin descente :			Fin de remontée :	
Date :	Heure :	Durée :	ND :	Débit :	Qualité de l'eau :	Remontée :
2-12-16	13 ^h 15	3h30	50,985	120m³/h	Propre	
	13 ^h 45	4h00	51,04			
	14 ^h 15	4h30	51,09			
	14 ^h 45	5h00	51,14			
	15 ^h 15	5h30	51,18	120m³/h		
	15 ^h 45	6h00	51,21		Propre	
	16 ^h 15	6h30	51,25	120m³/h		
	16 ^h 45	7h00	51,28			
	17 ^h 15	7h30	51,34	120m³/h		
	17 ^h 45	8h00	51,34	120m³/h		Propre
		8h30				
		9h00				
		9h30				
		10h00				
		10h30				
		11h00				
		12h00				
		13h00				
		14h00				
		15h00				
		16h00				
		17h00				
		18h00				
		19h00				
		20h00				
		21h00				
		22h00				
3-12-16	5 ^h 25	23h40	51,78			
	9 ^h 50	24h05	51,79	120m³/h		
	11 ^h 25	25h40	51,83			
	11 ^h 50	26 ^h 05	51,83			
	12 ^h 45	27 ^h 00	51,84	120m³/h		
	13 ^h 25	27 ^h 40	51,86			
	15 ^h 45	30 ^h 00	51,90	120m³/h		

Compteur

7 281.33

7 400.77

10028.10