

Date : 1-12-16		Client : EARL VECTEN		Chantier : Silly le Long	
Descriptif : Repère : +1m - Pompe 8" - colonne 4" inox - Aspi : 64,4cm - Sonde : 61,40m					
Palier : 40,42 m ³ /h		Départ descente : 7 h 45		Départ de remontée : 8 h 45	
NS : -38,63m		Fin descente : 8 h 45		Fin de remontée : 9 h 45	
Heure :	Durée :	ND :	Débit (m3/h) :	Qualité de l'eau :	Remontée :
7 h 45	00,00	38,63		Propre	42,55
	00,30				39,59
	01,00				39,10
	01,30				
	02,00				
	02,30	41,75	37 m ³		
	03,00	41,80			
	03,30				
	04,00				
	04,30				
	05,00				
	06,00				
	07,00				38,98
	08,00				
	09,00	42,32	40 m ³ (augmenté)		
	10,00				
	12,00				
	14,00	42,32			
	16,00				
	18,00				38,87
	20,00				
	25,00				
	30,00				38,82
	35,00	42,45	40 m ³	Propre	
	40,00	42,49			
	45,00				38,78
	50,00				
	55,00	42,54			38,76
	60,00	42,55	40 m ³		38,75
	70,00				
	80,00				
	90,00				
	100,00				
	110,00				
	120,00				
	130,00				
	140,00				
	150,00				

compteur
5890.54

930.96

Date : 1/12/16		Client : EARL VECTEN		Chantier : Sully le long -	
Descriptif : Repère +1m du sol					
Palier : 68,31 m ²		Départ descente : 9h45		Départ de remontée : 10h45	
NS : 38,75		Fin descente : 10h45		Fin de remontée : 11h45	
Heure :	Durée :	ND :	Débit (m3/h) :	Qualité de l'eau :	Remontée :
5h45	00,00	38,75		Propre	45,56
	00,30				
	01,00	43,48			39,90
	01,30	44,15			39,70
	02,00	44,24	80 m ³ /h		39,61
	02,30	44,30			39,50
	03,00		↙		
	03,30		variation de débit		
	04,00				
	04,30		Réglage		
	05,00		Vanne		
	06,00			28 min	
	07,00		Galerie A		39,28
	08,00		problème à la		
	09,00		vanne bloq		
	10,00		✓		
	12,00	45,06	45 71 m ³		
	14,00				
	16,00	45,21	71 m ³ /h		
	18,00				
	20,00	45,28			39,04
	25,00	45,34			39,01
	30,00	45,39	71 m ³ /h		38,96
	35,00	45,51			
	40,00				
10h45	47,00	45,51	71 m ³ /h		
	50,00				
	55,00				
	60,00	45,56	71 m ³ /h		
	70,00				
	80,00				
	90,00				
	100,00				
	110,00				
	120,00				
	130,00				
	140,00				
	150,00				

Date : 1/12/16		Client : CARL VECTEN		Chantier : Silly le long (60)	
Descriptif : 2epère + 1m du sol.					
Palier : 100 m³/h		Départ descente : 11h45		Départ de remontée : 13h45	
NS : -38,86 m		Fin descente : 13h45		Fin de remontée : 15h45	
Heure :	Durée :	ND :	Débit (m3/h) :	Qualité de l'eau :	Remontée :
11h45	00,00	38,86		Propre	48,73
	00,30				
	01,00				
	01,30	44,93	75 m³/h		
	02,00				
	02,30		88 m³/h		
	03,00		101 m³/h		40,10
	03,30				
	04,00				
	04,30				
	05,00	47,69	101 m³/h	Propre	
	06,00				39,83
	07,00				
	08,00				
	09,00	47,92	101 m³/h		
	10,00				
	12,00				
	14,00				
	16,00				
	18,00				
	20,00			Propre	39,45
	25,00	48,26	100 m³/h		39,38
	30,00				
	35,00				
	40,00	48,40	100 m³/h		
	45,00				
	50,00				
	55,00				39,14
12h45	60,00			1h45 1h55	
	70,00				39,08
	80,00				
	90,00				39,02
	100,00				38,98
	110,00	48,73			38,96
13h45	120,00	48,73			38,95
	130,00				
	140,00				
	150,00				

compteur
5933.27

5197.38

Date : 1-12-16		Client : EARL VECTEN		Chantier : Sully Le Long -	
Descriptif : Repère + 1m du sol					
Palier : 130m³/h		Départ descente : 15h45		Départ de remontée : 17h45	
NS : -38,95 m		Fin descente : 17h45		Fin de remontée : 2-12-16 9h45	
Heure :	Durée :	ND :	Débit (m³/h) :	Qualité de l'eau :	Remontée :
	00,00	38,95		Propre	51,93
	00,30				Arrêt Fermer vanne
	01,00				Arrêt
	01,30	46,75	86 m³/h		
	02,00			Propre	40,95
	02,30				
	03,00				40,66
	03,40		Augmenté 106 m³/h		
	04,00			Propre	
	04,30	47,94	106 m³/h		40,43
	05,00				
	06,00				
	07,00			Propre	
	08,00				
	09,00				
	10,00				
	12,00			Propre	39,97
	14,00	48,53			
	15,00		Augmenté 131 m³/h		
	18,00				
	20,00			Propre	
	25,00	51,23	131 m³/h		39,66
	30,00	51,32			
	35,00				
	40,00			Propre	39,46
	45,00	51,51	131 m³/h		39,43
	50,00				39,38
	55,00				
	60,00	51,64	131 m³/h	Propre	39,32
	70,00	51,70			
	80,00				
	90,00				
	100,00			Propre	
	110,00	51,88	131 m³/h		
	120,00	51,93			
	130,00				
	140,00			Propre	
	150,00				

heure	durée	N-S
9h00	15h15	38,69
9h15	15h30	38,69
9h45	16h00	38,685

heure	durée	N-S	le 2-12-16
9h00	15h15	38,69	
9h15	15h30	38,69	
9h45	16h00	38,685	

compteur
6197.38

6320.00

451.19