

1^{er} Pompage Aspi 88,83 Sol

Cote a + 2 m

Suite n°

Date	Heure	Niveau sta- tique	Niveau dyna- mique	Débit ho- raire	Nature de l'eau	Observations
17-11	10 ^h 08	6,24	Misc	en route		NS Sondage 5,00 Sol
	10		12,38	24,800		
	13		14,56	24,200	Clair pas sable	
	15		15,48	"		OV
	20		16,56			O.V
	25		19,75	32,400	Legerement Teintee	
	30		21,13	"		O.V
	35		24,45	40,800		
	40		26,72	40,600	Clair Pas Sable	
	45		27,58	"		OV
	50		29,10	52,100	C P S	
	55		29,00	"	" "	OV
	1 ^h		33,14	60,100	Clair P S	
	05		35,74	"	" "	
	10		37,44	"	Legerement Teintee	
	15		38,11	"	" "	
	30		38,93	"	Clair pas sable	
	45		39,36	"		
	12		39,84	"	C	OV
	15		44,34	66,100	C	
	30		44,58	65,250	C	
	45		44,85	64,800		
	13		45,03	"	C	
	15		45,29	64,500	C	OV Sondage 28,50
	30		48,30	70,000	C	
	45		48,62	69,200	C	
	14		48,76	67,600	C	
	15		48,85	67,300	C	Change orifice
	30		49,13	66,100		
	45		52,40	73,900	C	
	15		52,83	72,900	C	OV
	15		56,46	81,000	L Teintee Pas Sable	
	30		56,88	80,000	C P S	OV Sondage 33,40
	45		60,35	87,500	L Teintee	
	16		60,81	84,600	C	OV
	15		64,72	93,900	C	
	30		65,00	93,500	C	
	35		65,12	"	C	OV
	45		68,60	100,700	C	Sondage 36,00
	17		69,20			
	15		69,38	99,600	C Pas Sable	Arrêt