

REPERE MESURES/SOL
+ 0,6 m

COMMUNE : SEFRONT DE PRADON	
Lieu dit : FONT BELLISSE	N° du sondage : SE 11
Date de Début : 20/9/91 Heure : 8 ^h 20 ^{mn}	
Date de Fin :	Heure :
Type de pompe :	Niveau d'aspiration :
OBSERVATIONS COMPLÉMENTAIRES : PALIER n°1	

Heure	Temps	N.D. ouvrage	Q (m3/h)	Observat.	N.D. piézo	Heure	Temps	N.D. ouvrage	Q (m3/h)	Observat.	N.D. piézo
8 ^h 20	0	ARTESIEN	16			1 ^h 30'	10,94				
	1'	4,15	29			1 ^h 40'	11,03	41,0			
	2'	4,10	40,9			1 ^h 55'	11,10	41,0			
	3'	5,00				2 ^h 20'	11,20				
	4'	5,73		eau trouble		2 ^h 30'	11,27				
	5'	6,14				2 ^h 50'	11,34				
	6'	6,63	38,7			3 ^h	11,40	41,0			
	7'	7,11									
	9'	7,65	41,6	eau claire							
	10'	7,92									
	11'	8,20									
	12'	8,48									
	14'	8,76									
	15'	8,84		eau claire							
	17'	9,10									
	18'	9,21		θ = 27,6°							
	20'	9,37	41,53								
	23'	9,56									
	26'	9,77									
	29'	10,0									
	35'	10,22									
	40'	10,40									
	45'	10,49									
	50'	10,59									
	55'	10,68	41,0								
	1 ^h 10'	10,83									
	1 ^h 20'	10,91	41,0								



008497
07818X0033

COMMUNE : S^t FRONT DE MADOUX

Lieu dit : FONT BELISE

N° du sondage : 1E 11

Date de Début : 11^h20

Heure : 20/9/91

Date de Fin :

Heure :

Type de pompe :

Niveau d'aspiration :

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES : PALIER n°2 et 3

ERE MESURES/SOL

Heure	Temps	N.D. ouvrage	Q (m3/h)	Observat.	N.D. piézo	Heure	Temps	N.D. ouvrage	Q (m3/h)	Observat.	N.D. piézo
20	0	11,40				14 ^h 23	0	29,77			
	1'	13,17	52,3				1'	33,75	84		
	2'	14,75					2'	37,25	93,1		
	3'	16,38	60				4'	40,50			
	4'	18,10					5'	41,80		écoulement	
	5'	20,30					8'	44,13			
	6'	21,55	65,6				10'	45,15			
	7'	22,40					12'	45,89			
	8'	23,03					15'	46,65			
	9'	23,56					17'	46,80			
	10'	24,05					20'	47,55			
	11'	24,80					25'	48,30			
	14'	25,44					30'	48,80			
	15'	25,83	65,6			15 ^h	35'	49,12			
	20'	26,53					40'	49,42			
21	25'	27,17	65,0				1 ^h	50,11	93,0	0°-27,72	
	30'	27,62					1 ^h 39'	50,70	90		
	35'	28,0					2 ^h 30'	51,04			
	40'	28,22					3 ^h	51,12	90		
	45'	28,37									
	50'	28,54									
	1 ^h	28,85									
	1 ^h 17'	29,00	65,0								
	1 ^h 30'	29,20									
	2 ^h	29,40	65,0								
	2 ^h 30'	29,64									
	3 ^h	29,77	65,0								



008499

07818X0033



008500

07818X0033

REPERE MESURES/SOL

COMMUNE : ST-FRONT DE PRAVOIR

Lieu dit : FONTBELISE

N° du sondage : SE 11

Date de Début : 23/9/91 Heure : 11h30

Date de Fin : 25/9/91 Heure : 11h30

Type de pompe :

Niveau d'aspiration :

OBSERVATIONS COMPLÉMENTAIRES : PACIFRS n°4 JS

Heure	Temps	N.D. ouvrage	Q (m3/h)	Observat.	N.D. piézo	Heure	Temps	N.D. ouvrage	Q (m3/h)	Observat.	N.D. piézo
11h37	0	Arrêt	16			11h42	0	66,23			
	3'	46,20	116,1				1'	72,52	131		
	5'	46,12					2'	75,30			
	7'	48,48					3'	78,18	131		
	9'	50,52					5'	81,50			
11h38	11'	52,55					7'	83,50			
	13'	54,20					9'	84,95	135		
	15'	55,02					11'	86,04			
	20'	57,30	113				13'	86,60	135		
	30'	60,03					15'	87,35			
	36'	61,05		0 = 27,5%			20'	88,74			
	45'	62,16					30'	90,11			
	1h	63,34	111				35'	90,56			
	1h20'	64,30	110				40'	90,86	131		
	1h30'	64,80					6h	93,70	131		
	1h45'	65,20					7h	93,84			
	2h05'	65,60					8h20	93,95	131		
13h52	2h25'	65,92					17h	94,58			
	2h40'	66,06	109				19h10	94,67			
	2h50'	66,10					22h	94,81			
	3h	66,23					26h	94,98			
						21h28	31h	95,12	131		
							32h36	95,14			
							35h	95,28			
							4h30	95,41			
						9h28	43h	95,49	131	0 = 27%	
							45h	95,52			



008501
07818X0033

REPERE MESURES/SOL

COMMUNE : SEFONT DE PRADOUX

Lieu dit : FONT BEL'ISE

N° du sondage : SE 11

Date de Début : 25/9/91 Heure : 11h32

Date de Fin : 27/9/91 Heure : 14h30

Type de pompe :

Niveau d'aspiration :

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES : LONGUE DUREE + REMONTÉE

Heure	Temps	N.D. ouvrage	Q (m3/h)	Observat.	N.D. piézo	Heure	Temps	N.D. ouvrage	Q (m3/h)	Observat.	N.D. piézo
11h32	0	95,52								REMONTEE	
	4'	94,00				14h	0	80,62			
	5'	90,55					1'	56,0			
	8'	88,57	103,8	θ = 27 °C			2'	44,7			
	8'	86,19					3'	38,0			
	10'	84,79					4'	32,66			
	12'	84,10					5'	28,23			
	15'	83,30					10'	15,25			
	20'	82,28	103,8				15'	8,60			
12h	30'	81,60					20'	4,40			
	40'	81,10					23'	2,50			
	1h	80,60					26'	1,20			
	1h30'	80,26		θ = 27,1 °C			27'40'			ARRÊTÉE	
	3h15'	80,05		θ = 27,2 °C							
	7h	80,02									
	8h	79,97	103								
	10h30'	79,94		θ = 27,2 °C							
8h30'	21h	80,10									
	24h19	80,02	104								
	26h	80,07									
	29h20'	80,23									
21h30'	33h30'	80,37	104								
6h30'	42h30'	80,51									
9h30'	45h30'	80,52		θ = 27,3 °C							
	47h	80,57									
	48h	80,60									
14h		80,62	104	θ = 27,3 °C							