

POMPAGE D'ESSAI: Suivi de la descente

Commune: (10) POLISOT

Date de l'essai: 14-02-1990

Pompe:

Dispositif de mesure des débits:

Distance de rejet:

Désignation: forage F1

Essai par palier n°: 1/2

Durée: 30 mn

Répère: 0,30 m

Piézomètre:

033450058

Date et heure	Temps de pompage	Niveau d'eau (en m)	Débit mesuré	Piézomètre	Observations
	0	3,98			
	30s	3,99			
	1mn	3,98			
	1mn30s	3,99			eau sale
	2mn	3,99+			
	2mn30s	4,00			
	3mn	4,00			
	4mn	4,00			
	5mn	3,99+	470l/h		
	6mn	3,99			eau sale
	8mn	3,985			
	10mn	3,99			
	12mn	3,985			
	15mn	3,98+			
	20mn	3,98+			
	25mn	3,98+			eau trouble
	30mn	3,98+	470l/h		ouverture vanne
	40mn				
	50mn				
	1h				
	1h10				
	1h20				
	1h30				
	1h45				
	2h				

POMPAGE D'ESSAI: Suivi de la descente

Commune: (10) POLISOT

Désignation: F1

Date de l'essai: 14-02-1990

Essai par palier n°: 2/2

Pompe:

Durée: 3h30

Dispositif de mesure des débits:

Répère: 0,30 m

Distance de rejet:

Piézomètre:

Date et heure	Temps de pompage	Niveau d'eau (en m)	Débit mesuré	Piézomètre	Observations
	0	3,98+			
	30s	4,03			
	1mn	4,04			
	1mn30s	4,05+			
	2mn	4,07			
	2mn30s	4,08			
	3mn	4,10			
	4mn	4,11			
	5mn	4,13			
	6mn	4,15	1,8 m³/h		
	8mn	4,18+			
	10mn	4,24+			
	12mn	4,46			eau sale
	15mn	4,73			
	20mn	5,30	1,3		
	25mn	5,22			
	30mn	5,56			
	40mn	4,13	1,2		
	50mn	4,10	1,8		
	1h	4,19			
	1h10	5,10			
	1h20	6,25			
	1h30	6,00	1,5		
	1h45	4,26			
	2h	4,50			vanne obstruée par petits graviers
	2h30	4,05	1,5		d'où variation de débit - eau louche
	3h30	4,02	1,5		Prélèvement d'eau - ARRET