

Tableau récapitulatif des traçages réalisés sur le massif karstique de Siou Blanc - Montrieux - Var - France											Temps de passage en jours		Vitesse en mètres par heures			
Bassin d'alimentation	Système et sous-système	Injection	Date	Apport en litres	Type	Kg	Exutoire	Distance	Pente %	Débit	mini	moyen	mini	moyen	Réalisation	
la Reppe	Tête du Cade-Orvès	Aven du Cerisier	04-mars-66	Actif	Fluoresceine	?	Bonnefont	6200	3,9	crue	10		25,83		B.R.G.M	
	Réseau de la Tête du Cade	Réseau de la Tête du Cade	24-mars-68	Actif	Fluoresceine	15	Non détectée									B.R.G.M
		Réseau de la Tête du Cade	02-nov-68	Actif	Fluoresceine	40	Bonnefont	10580	2,08	?	100			4,41		B.R.G.M
		Abime de Maramoye	20-fév-97	4000	Rhodamine B	25	Bonnefont	9300	4,46	crue	74	117	5,2	3,3		SPELE-H ₂ O
							Maître des Fontaines	8725	4,7	crue	105	105	3,4	3,4		
							Mascaron	8300	5	crue	87	119	3,9	2,9		
	Trou de la Bombe						8375	4,94	crue	84	100	4,1	3,4			
	Foux de Sainte-Anne	6000	2,1	crue	«	«	Temporaire	«								
	Aven Robert Gauthier	17-mars-97	1800	Fluresceine	25	Bonnefont	8625	5,8	crue	85	92	4,2	3,9		SPELE-H ₂ O	
						Maître des Fontaines	8100	6,3	crue	80	80	4,2	4,2			
Mascaron						8075	6,4	crue	82	90	4,1	3,7				
Trou de la Bombe						7875	6,2	crue	67	80	4,9	4,1				
Foux de Sainte-Anne						6500	3,1	crue	«	«	Temporaire	«				
Aven des Ajoncs	01-fév-98	4000	Amino G	20	Bonnefont	7375	5,8	crue	89	91	3,45	3,37		SPELE-H ₂ O		
					Maître des Fontaines	6750	6,3	crue	89	95	3,16	2,96				
					Mascaron	6700	6,4	crue	89	97	3,13	2,87				
					Trou de la Bombe	6625	6,2	crue	89	90	3,1	3,06				
					Foux de Sainte-Anne	4250	3,2	crue	«	«	Temporaire	«				
Plaine alluviale avale	Lit de la Reppe	08-oct-01	10000	Fluoresceine	1	Forage de Pépiole	375	4	étiage	1	9	8,72	1,6	SPELE-H ₂ O		
	Lit de la Reppe	13-mai-02	20 l/s	Rhodamine B	5	Forage de Pépiole	375	4	crue	1	1,5	12,5	9,14	SPELE-H ₂ O		
le Las	Tourris	Aven de la Boue	19-mars-94	20000	Fluoresceine	7	Non détectée								SPELE-H ₂ O	
		Aven du Caniveau	21-fév-97	4000	Lithium	19	Saint-Antoine	5575	5,7	crue	11	30	21	7,74	SPELE-H ₂ O SPELE-H ₂ O	
		Carrière des Fierraquets	17-avr-02	40000	Fluoresceine	15	Foux de Dardennes	500	22	étiage	22	25	4,19	3,7	SPELE-H ₂ O	
	Siou-Blanc	Aven de la Solitude	12-fév-95	30000	Fluoresceine	40	Foux de Dardennes	5588	9,6	crue	13	13	17,9	15,52	SPELE-H ₂ O	
		Saint-Antoine					9475	6,5	crue	17	19	23,22	20,7			
Abime des Morts	26-nov-95	32000	Fluoresceine	45	Foux de Dardennes	7362	7,38	crue	14	14	21,911	21,911	SPELE-H ₂ O			
Le Gapeau	les Morières	Karst des Morières	01-fév-75	Actif	Fluoresceine	0,3	La Rouvière	Traçage qualitatif							B.R.G.M	
		Aven des Polonais	25-nov-95	40000	Rodhamine B	45	La Rouvière	3250	9,9	crue	10	13	10,4	13,54	SPELE-H ₂ O	
							Foux/Saint-mathieu	3160	9,8	crue	11	11	11,96	11,96		
							Font du Thon	4450	8,4	crue	10	10	18,54	18,54		
	Werrote						4450	8,4	crue	10	10	18,54	18,54			
Valbelle	Aven de Quiberon	25-jan-98	800	Fluoresceine	15	Trou du Garde	1750	1,9	crue	«	«	Temporaire	«	SPELE-H ₂ O		