

Placette	Latitude (WGS84)	Longitude (WGS84)	Largeur (m)	Longueur (m)	Épaisseur (m)	Surface (m²)	Volume (m³)	Localisation	Lit	Granulométrie	Commentaire	Code station
1	44,176944	4,151893	1,5	3	0,1	4,5	0,45	RD		SF + Lim	Aval du seuil naturel en dalle	
2	44,175817	4,151297	1	5	0,1	5	0,5	RD		Lim + Lit	Bauge à sanglier, connectée uniquement par l'aval	
3	44,175104	4,153623	4	30	0,2	120	24	Ch + RD		Lim + Lit	Mouille avec dépôt colmatage en RD, rejet en RG	19 (06SED001)
4	44,173402	4,153771	1	5	0,1	5	0,5	RG		Lim + Lit	En amont du pont de la voie ferrée, le rejet vient d'un grand mas	
5	44,172973	4,153895	2	30	0,1	60	6	Ch + RG		Lim + SF	Mouille en aval du pont de la voir ferrée	
6	44,172146	4,154873	5	20	0,2	100	20	Ch		Lit + Lim	Plat lent en amont de la passerelle, présence de vairon	
7	44,171333	4,15519	5	30	0,3	150	45	RG		Lim fin	En aval de la passerelle, accès difficile, très grosse zone de dépôt	20 (06SED002 / 06SED012)
8	44,171122	4,155174	3	2	0,05	6	0,3	Ch + RD		Lim + SF	Colmatage + Cyano	
9	44,170141	4,154641	1	3	0,1	3	0,3	RG		Lim + SF	Aval pile du pont/passerelle, Bras mort = eau stagnante	
10	44,16958	4,154466	1	4	0,05	4	0,2	RG		Lim + SF	Bras mort = eau stagnante	
11	44,167604	4,156707	3	6	0,2	18	3,6	RG		SF + (Lim)	Dépôt rive convexe	
12	44,166431	4,15791	1	5	0,1	5	0,5	Ch + RD		Lim + SF	Sous le pont de l'avenue du Moulins	
13	44,163864	4,156903	2	2	0,15	4	0,6	RG		Lim + Lit	En aval immédiat du seuil naturel	21 (06SED003)
14	44,163671	4,157397	2	4	0,1	8	0,8	Ch		SF	Aval d'un atterrissement en aval du seuil naturel	
15	44,163223	4,157831	1	10	0,05	10	0,5	RD		SF + Lim	Rejet de la STEU de Salindres	
16	44,162481	4,158029	1	5	0,1	5	0,5	RG		Lim + SF	Anse qui reçoit les eaux du fossé, connecté à l'Avène par l'aval	
17	44,159994	4,155567	2	2	0,1	4	0,4	RG		Lim + Lit	Derrière un affleurement de dalle	
18	44,159553	4,154798	2	15	0,1	30	3	RG		Lim + Lit	Dépôt dans la rive convexe	22 (06SED004)
19	44,158413	4,154871	1	1	0,1	1	0,1	RD		Lim	Anse connectée que par l'aval	
20	44,157113	4,155743	5	10	0,2	50	10	RD		SF	Mouille en amont du pont de la RD 364	
21	44,156744	4,155417	7	12	0,15	84	12,6	Ch + RD		Lim + SF	Sous le pont de la RD 364	23 (06SED005 / 06SED013)
22	44,156198	4,154708	1,5	7	0,2	10,5	2,1	RG		Lim + SF	50 m en aval du pont de la RD 364	
23	44,153559	4,155002	0,5	5	0,1	2,5	0,25	RG		SF + (Lim)	En face d'une berge en dalle affleurante, présence de blageon	
24	44,152946	4,15479	0,5	3	0,1	1,5	0,15	RD		SF + (Lim)	En face d'une cabane en parpin	
25	44,150322	4,15245	1,5	4	0,15	6	0,9	RD		Lim + SF	Dans le virage, rive concave	
26	44,149967	4,152842	1	3	0,1	3	0,3	RD		SF	Dépôt colmaté	
27	44,149559	4,153274	3	10	0,2	30	6	Ch		Lim	Dans un affluent RG connecté à l'Avène	
28	44,142905	4,150358	2	10	0,05	20	1	RG		SF	Mouille en sortie de la zone de dalles affleurantes	
29	44,135655	4,136839	1,5	20	0,1	30	3	RG		Lim + SF	Mouille en amont du gué	24 (06SED006)
30	44,128747	4,133215	10	15	0,3	150	45	Ch		SF	Aval du pont de la route de Bagnol-sur-Cèze	
31	44,118849	4,12598	1	6	0,05	6	0,3	RD		Lim	En aval proche de la STEU de St-Privas-lès-Vieux	25 (06SED007)
32	44,117721	4,124982	0,5	5	0,05	2,5	0,125	RG		SF	Mouille en amont du gué	
33	44,116603	4,124318	3	8	0,1	24	2,4	RG		?	Mouille profonde inaccessible	
34	44,112232	4,125047	1	20	0,1	20	2	RD		Lim + SF	Mouille amont seuil	
35	44,108684	4,12285	6	5	0,3	30	9	RG		SF + Lim	Sous arche RG (route fermée = ancien chemin de Méjane)	26 (06SED008)
36	44,106488	4,122032	4	10	0,1	40	4	RD		Lim	Autour de la pile du pont en RD (route Uzès)	
37	44,106403	4,122318	1	5	0,1	5	0,5	RG		Lim	Autour de la pile du pont (route Uzès)	
38	44,103887	4,121653	1	2	0,1	2	0,2	RG		Arg	Erosion de berge, dépôt argileux fin	
39	44,103231	4,121357	5	40	0,2*	200	40	RG		Lit + SF + Lim	Inaccessible, mouille profonde	
40	44,10164	4,120749	1	2	0,2	2	0,4	RG		Arg	Erosion de berge, dépôt argileux fin	
41	44,100587	4,11957	1	15	0,1	15	1,5	RD		SF + Lim	Dépôt entre 2 arbres couchés et la RD	
42	44,099656	4,120083	12	180	0,2*	2160	432	Ch		SF + Lim	Retenue en amont du seuil du Moulin du Juge	27 (06SED009)
43	44,092575	4,11818	0,5	3	0,05	1,5	0,075	RD		SF + Lim	Plat lent derrière un atterrissement	
44	44,08916	4,117138	0,5	3	0,1	1,5	0,15	RG		SF + Lim	Dans la retenue du moulin de Tribies	
45	44,088681	4,117407	17	70	0,2*	1190	238	Tout		SF + Lim ?	Partie profonde de la retenue	28 (06SED010)
46	44,088061	4,117676	7	9	0,3	63	18,9	RD		Lim	Pied du seuil du moulin de Tribies	
47	44,08522	4,117189	0,5	3	0,05	1,5	0,075	RG		Lim + Arg	Au droit des terrains Tennis/Foot	
48	44,081153	4,11555	1,5	10	0,15	15	2,25	RG		SF + Lim		
49	44,079471	4,11621	2	20	0,2*	40	8	RD		Lim ?	Mouille profonde inaccessible	
50	44,078812	4,116266	0,5	3	0,05	1,5	0,075	RD		Lim fin + SF		
51	44,078617	4,116488	2	5	0,15	10	1,5	RG		Lim + Arg		
52	44,077304	4,115617	3	1	0,1	3	0,3	Ch		Lim	Pont D936, dépôt sous l'arche en RG	
53	44,07744	4,114762	3	10	0,3	30	9	RD		SF + MO	Amont voie ferrée	
54	44,077332	4,114491	1	5	0,1	5	0,5	Ch		SF + Lim	Pont chemin de fer, dépôt aux piles de pont	
55	44,077831	4,112245	1	5	0,2	5	1	RG		SF + Lim	Sous le pont de la N106	
56	44,077821	4,111413	1	5	0,5	5	2,5	RG		SF + Lim ?	Mouille profonde, berge convexe	
57	44,075365	4,110452	10	90	0,2	900	180	RG+Ch+RD		Lim	Dépôt lit + berge, limon à la confluence	29 (06SED011)
						TOTAL	5709	1143				

* épaisseur estimée