

**Etude pour la restauration  
des systèmes d'endiguement du bassin Chambérien**  
-----  
**Localisation des Systèmes d'Endiguements**  
-----  
**Chambéry Métropole**  
-----  
**Octobre 2014/STR/I.00846.001PL0001B**

Système de digue	Dénomination	N° tronçon	Début	Fin	linéaire (km)
1	Leyse RD en amont de la couverture (Pont de la Libération)	1.1	Pont RD912	Pont de la Trousse	0.3
		1.2	390m aval pont de la Trousse	700m aval pont de la Trousse	0.31
		1.3	50 amont Pont de la rue Jean Pierre Gustin	200m en aval du pont de la RN201	0.81
2	Leyse RD de la confluence Leyse/Hyères au bras de décharge	2.1	Berge sur 500 m	200 m aval confluence Leysses/Hyères	0.21
		2.2	1150m aval confluence Leysses/Hyères	100m aval Pont Trembley	4.5
		2.3	Bras de décharge en aval du pont Trembley	Bras de décharge au droit de la D1211	2.64
3	Leyse RG de l'aval du pont de la Trousse à la confluence avec l'Hyères	3.1	Leyse RG - 190 m aval pont de la Trousse	Leyse RG - 220 m amont pont de Serbie	1.69
		3.2	Leyse RG - pont des Allobroges	Leyse RG - 310 m aval pont des Allobroges	0.32
		3.3	Hyères RD - 110 m aval Pont d'hyères	Hyères RD - 630 m amont confluence	0.54
4	Leyse RG de l'aval de la confluence avec l'Hyères à la confluence avec Nant Bruyant	4.1	Leyse RG - confluence Leysses/Hyères	Leyse RG - 120 m aval pont RD14A	0.65
		4.2	Hyères RG - 650m amont pont Hyères	Hyères RG - pont Hyères	1
		4.3	Hyères RG - pont des Chevaliers	Leyse RG - Confluence Leysses/Hyères	1.6
5	Leysses RG aval confluence avec Nant Bruyant	5	Confluence Nant Bruyant	Confluence ruisseau Marais	2.6
0	Ruisseau du Merdasson - RD	0.1	RD12(St Baldoph)	RD12(St Baldoph)	0.11
0	Ruisseau du Merdasson - RG	0.2	140 m amont RD12 (St Baldoph)	70 m aval RD12 (St Baldoph)	0.37
					<b>17.65</b>

**Légende**

**Système de digue**

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

**Projet confluence Leyse Hyeres**

- AVP
- AVP + PRO + DCE

