

Le tableau suivant synthétise les dimensions des ouvrages par sites d'aménagement.

Secteur	Aménagement	Longueur arasement digue/merlon (m)	Longueur reprise berges (m) rive droite et rive gauche cumulés	Longueur reprise lit mineur (m)	Nombre d'épis installés	Nombre de risbermes	Digues et barrages à créer (m) : Longueur (L) largeur crête (lc) et base ⁸ (lb) hauteur max (h _{HD} et h _{HG})	Déblais de matériaux (m ³)	Mise en remblai de matériaux (m ³)	
Le Saladot à Montmiral	Moucherand		100	25 (enrochement fond de lit)				1 064	465	
	Entre le pont du Saladot et la Ferme M. Germain	275	208 (f)		9			884	4	
La commune de Parnans	Groubat	50	50 (f)					94	80	
	Salle des fêtes	84			3	1	84 (L) 1 (lc)	135	343	
	Prise d'eau « chez M. Bricchet »		210	105				461	211	
	Champs d'Inondation Contrôlée du Pré du Moulin	Casier 1		28	17			3 (lc) 3 à 14 (lb)		
		Casier 2		38	22			383.5 (L) 3 à 16.5 (lb)		
		Casier 3		34	20			347.5 (L) 3 à 18.5 (lb)	11 270	36 038
Casier 4			34	20			285.5 (L) 3 à 18 (lb)			
Recalibrage de l'Aygala	90	366	183				1 100	0		
Protection et restauration du centre bourg de Châtillon-Saint-Jean	Prise d'eau « chez M. Bois »		504	252				2 258	509	
	Guilhomonts	90						458	54	
	Amont du pont des Plantards (rive gauche)	300	300		11			1 463	405	
	Traversée de Châtillon St Jean		760	380	6	4		4 690	1 641	
	Remplacement du pont de la RD 112		50	70				2 060	340	
	Aval du pont de la RD 112	760	760	500	5	4		4 397	1 102	
Secteur amont de St-Paul-Lès-Romans/ Saint-Lattier	Canal de restitution à l'Isère		2 ouvrages de transparence sous la VF et la RD92					45 660	6 894	
	Seuils du Bia et de la Soufflerie	120 (merlon RD)	1480	740	10			11 978	2 008	
	Sortie de Saint Paul-Lès-Romans				7			13	13	
Secteur aval de Saint-Paul-Lès-Romans	Seuils sur le secteur Grange Neuve		284	142			683	208		
TOTAL		4 269 m	5 206 m	2 476 m	51	9	1 475.5 m (L)	88 668 m³	50 315 m³	

Tableau 3 : Synthèse des dimensions par aménagement

⁸ largeur en base hors fossé drainant. La base des barrages est variable en fonction de leur hauteur.
⁹ correspond à l'effacement