

Commune de REIGNIER : tableau descriptif des ouvrages

Localisation des ouvrages	Description des ouvrages	N° des photos
Pont de Bellecombe (RD1503) *	Pont béton voûté de construction ancienne, de largeur totale de 46m.	
A l'aval du Pont de Bellecombe (RD1503)	Confortement des berges de l'Arve par enrochements.	<i>Reignier-ET1</i>
Pont Neuf (RD202) *	Pont en poutres indépendantes en béton armé sur culées verticales et 2 piles dans le lit de la rivière : largeur totale entre culées de 62m, construction dans les années 1970.	
Rivière de l'Arve, au niveau du Pont Neuf (RD202) *	<p><u>A l'amont du pont :</u> Echelle limnimétrique en rive gauche.</p> <p><u>A l'aval du pont :</u> Seuil en enrochements, construit vers 1970, large de 60m et haut de 1m environ. Digue en remblai avec parement en enrochements sur la rive gauche jusqu'à la confluence avec le Foron.</p>	<p><i>Reignier-OT1</i></p> <p><i>Reignier-OT2</i></p>
Rivière de l'Arve, au Nord de Chez Jacquillon *	Confortements de berges par enrochements.	
Rivière de l'Arve, au Nord de Viaisson *	Seuil du barrage EDF : seuil en béton de largeur de crête 35m et de dénivelé 4,70m.	
Torrent du Foron, au niveau de Méran (pont de la RD302)	Seuil en amont du pont. Enrochements de berges en rive gauche en aval du pont	
RD302, au Sud-Ouest de Viaisson	Mur de confortement de talus en béton, haut de 1m et long de 20m.	
RD2, Chez Jacquillon	Mur de soutènement de la chaussée de moins de 1m de haut.	
RD2, vers la gravière, 200m à l'Est du ruisseau le Moiron	Murs de confortement de talus en 3 parties de moins de 1m de haut : mur en pierres assemblées drainé, mur béton drainé, murs en pierres.	
Hameau du Romboex	Canalisation du ruisseau le long de la route.	<i>Reignier-OT3</i>
Terrain du Golf d'Esery	Multiples travaux d'aménagements et de drainage.	
RD302, au niveau de Méran, vers le point coté 474m (rive droite du Foron)	Murets de soutènement en pierres de moins de 1m de haut.	

[* Sources extraites du PPRI de l'Arve, approuvé le 19/11/2001.]