

Commune de COMBLOUX : tableau descriptif des ouvrages

Localisation des ouvrages	Description des ouvrages	N° des photos
RD1212, en limite de commune avec Domancy	Confortement du talus par une série d'éléments assemblés sur une hauteur de 3m environ et plus de 150m de long.	-
RD1212, au niveau de Pollet	<u>En amont de la bifurcation avec le parking du stade :</u> Mur de confortement en pierres assemblées, de moins de 1,5m de haut et de 30m de long environ. <u>En aval :</u> Même type de mur sur une longueur de 20m environ.	-
RD1212, Le Perret (en dessous des cours de tennis)	Confortement de talus par enrochements, sur une hauteur pouvant atteindre 2m localement.	-
RD909, en contrebas de Hauteville	Mur de soutènement en pierres maçonnées, haut de 2m maximum, long de 30m.	-
RD909, entre Bois Roulet et le Crêt	Succession de murs de confortement en pierres maçonnées, de hauteur variant entre 0,5 et 1m.	<i>Combloux-OG1</i>
Entre Pollet et le Cruet (Domancy), au niveau du thalweg du torrent d'Arbon	Gabions pour soutenir le talus, d'une hauteur inférieure à 1m.	-
Entre Pollet et la Barme, au niveau du thalweg du torrent d'Arbon	En rive droite, succession de murs de confortement de talus de 10-15m de long environ en éléments assemblés puis 15m en pierres maçonnées, haut de moins de 1,5m. En rive gauche, mur de soutènement en pierres assemblées.	-
Entre Basseville et Prairy, via Bellegarde, au niveau du thalweg du torrent d'Arbon	Confortements de talus en gabions de moins de 20m de long.	-
Les Serves	Confortements localisés de talus en gabions de 15 à 50m de long, et de moins d'1,50m de haut.	-
Le Bouchet de Derrière, au niveau du thalweg du Nant d'Arvillon	Gabions à 3 étages, sur 30 à 40m de long.	-

Entre les Brons et le Vernay, au niveau du thalweg du Nant d'Arvillon	Gabions à 2 étages, hauts de 1m, et longs de 40m.	-
Le Vernay, sous le Thural, le Pessay, le Pont d'Arvillon	Gabions de 1,5m de haut.	-
La Combaz	Murs de confortement en pierres.	-
La Balancerie	Fossé de drainage en amont de lotissements.	<i>Combloux-OH1</i>