

Suite aux crues importantes des mois d'août et septembre 2008, les berges et le lit du ruisseau de Lambres, sur la commune de Cliousclat, ont été fortement déstabilisés, entraînant un risque pour la pérennité de la voie communale en rive gauche du cours d'eau.

Ce point avait fait l'objet de travaux de confortement suite à la crue de 2001. Les ouvrages réalisés à l'époque ont été déstabilisés par l'érosion liée au cours d'eau ainsi que par le ruissellement provenant de la voirie en rive gauche.

Les travaux réalisés en Mai 2010 ont consisté à réaliser un traitement de l'ensemble de la zone déstabilisée. Au fond du lit, en aval du seuil, reprise du pavage existant par une réutilisation des blocs en place et l'apport de blocs supplémentaires. En rive droite, reprise des enrochements en place et apport de quelques blocs supplémentaires en vue de stabiliser le pied de berge. En rive gauche, au droit de la voirie communale, stabilisation du pied de berge par la mise en œuvre d'enrochements. Enfin, reprofilage du talus sur tout le linéaire et mise en œuvre d'une géo grille tridimensionnelle (géomat) de type NAG C350 sur un semis adapté aux zones humides.

Maître d'ouvrage : Commune de Cliousclat (26)

Maître d'œuvre : Syndicat Mixte de la rivière Drôme et de ses affluents (26)

Mise en œuvre : Grisol TP (26)

Fournitures : AquaTerra Solutions (26)

