

Présentation de l'opération :

Suite à des désordres sur le Malval dans la traversée de la Fouillouse, le Syndicat de la Coise et du Furan souhaite mettre en œuvre des travaux dans un objectif double :

- Abaisser la ligne d'eau en crue ;
- Stabiliser les berges situées au droit de propriétés résidentielles.

Le projet d'aménagement des berges du Malval concerne un linéaire total de 450 ml de cours d'eau à l'amont du centre ville de la Fouillouse, dans la traversée du quartier « Chantalouette ».

Eléments de missions :

- **Avant-projet** : coupes type, plan masse, chiffrage zone par zone, afin de permettre un découpage aisé des travaux. *Estimatif des travaux : 125 000 € HT.*
- **Formation travaux** : dans le cadre de la réalisation d'une partie des travaux en régie, Riparia a encadré l'équipe sur une partie des techniques végétales : lits de plants et plançons, fascines d'hélophytes.



Rive droite : mur instable prêt à basculer, résineux, berge verticale



Après : Abattage des résineux, retalutage, techniques végétales (en cours)



Rive gauche : mur basculé, érosion au droit d'une propriété résidentielle



Après : Arrachage de la haie, retalutage, techniques végétales

Certificat de capacité

Désignation de la prestation :

Aménagement des berges du Malleval dans la traversée de la Fouillouse
AVANT-PROJET

Montant de la prestation : 3770 € HT

Date de réalisation : Décembre 2007 à janvier 2008

Certificat :

Le signataire certifie que **la société RIPARIA** a exécuté les prestations ci-dessus suivant les règles de l'art et que leur règlement n'a donné lieu à aucune difficulté.

Appréciation particulière :

La société RIPARIA nous a donné entière satisfaction
dans la mission qui lui a été confiée

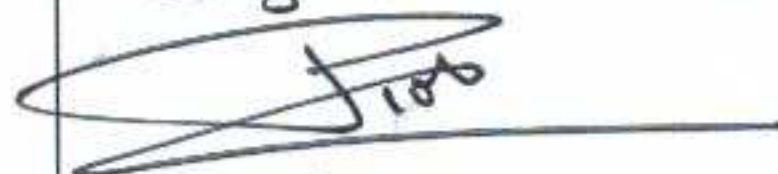
Maître d'ouvrage :

Syndicat de la Coise et du Suran

1, Passage du cloître
42 330 SAINT GALMIER

Identité, signature et cachet du signataire :

Piot Yves
Chargé de missions SIMA Coise Furan



Fait à St-Galmier le 15 juillet 2008

SIMA COISE
1, Passage du Cloître
42330 SAINT-GALMIER
Tél. 04 77 52 54 57