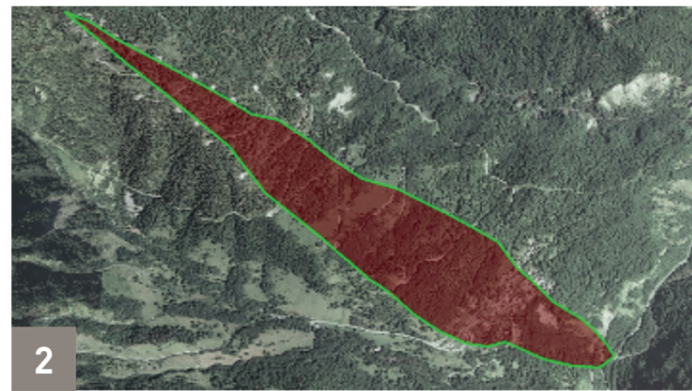
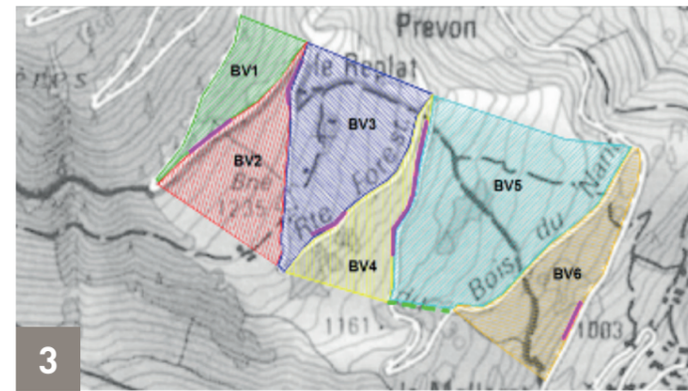


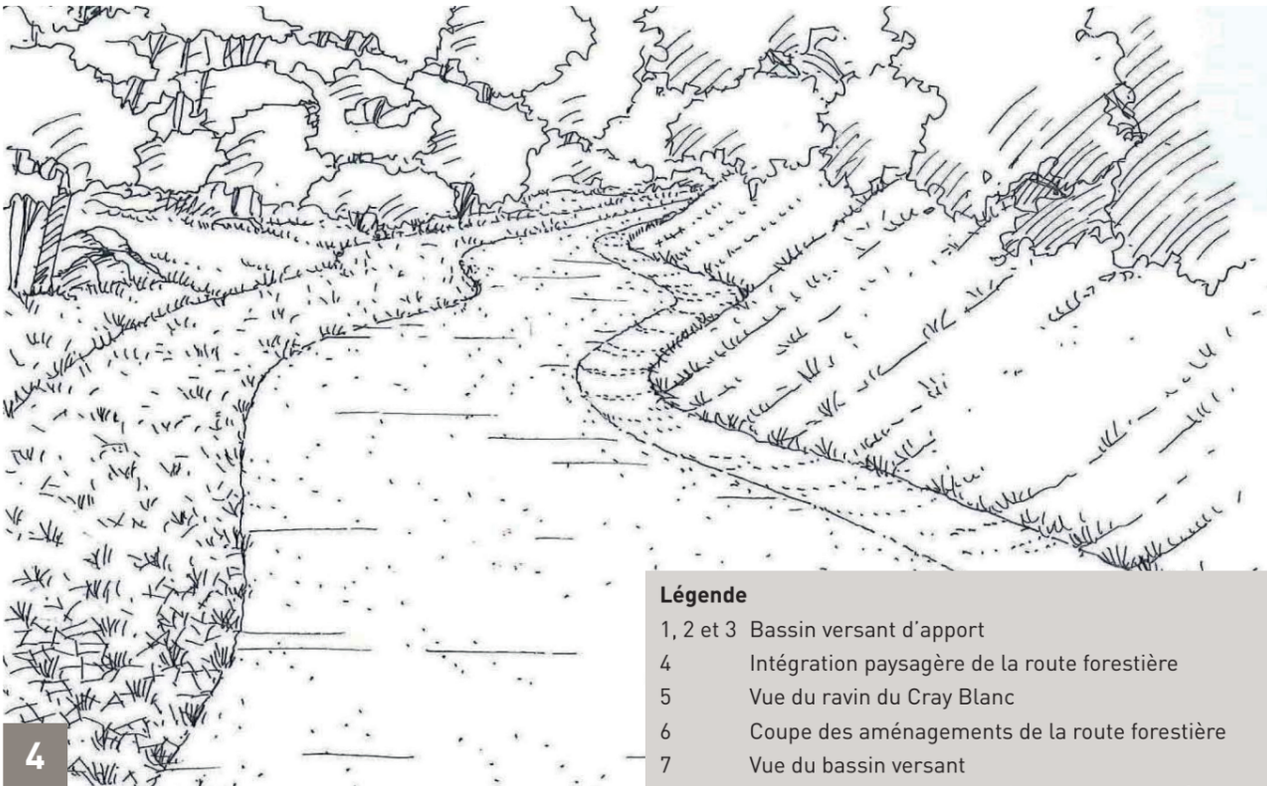
1



2



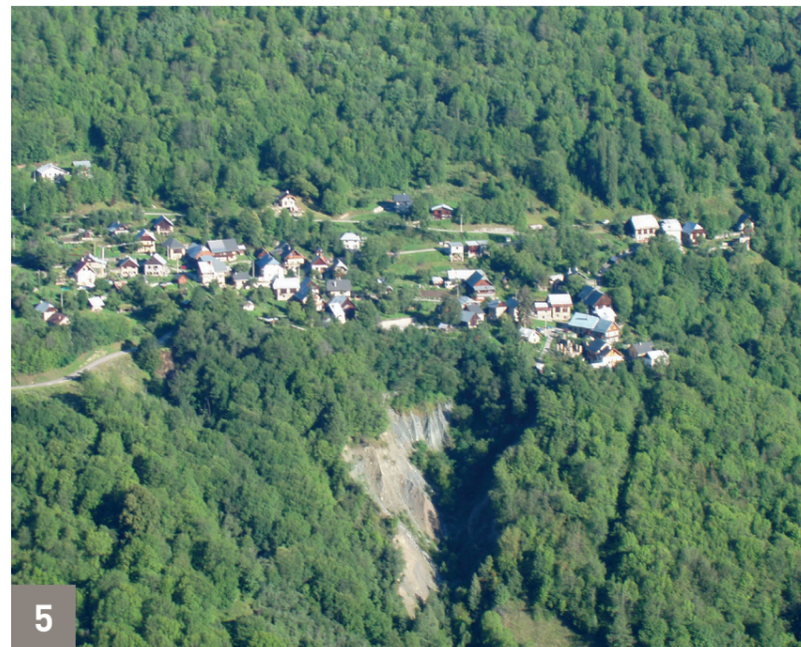
3



4

Légende

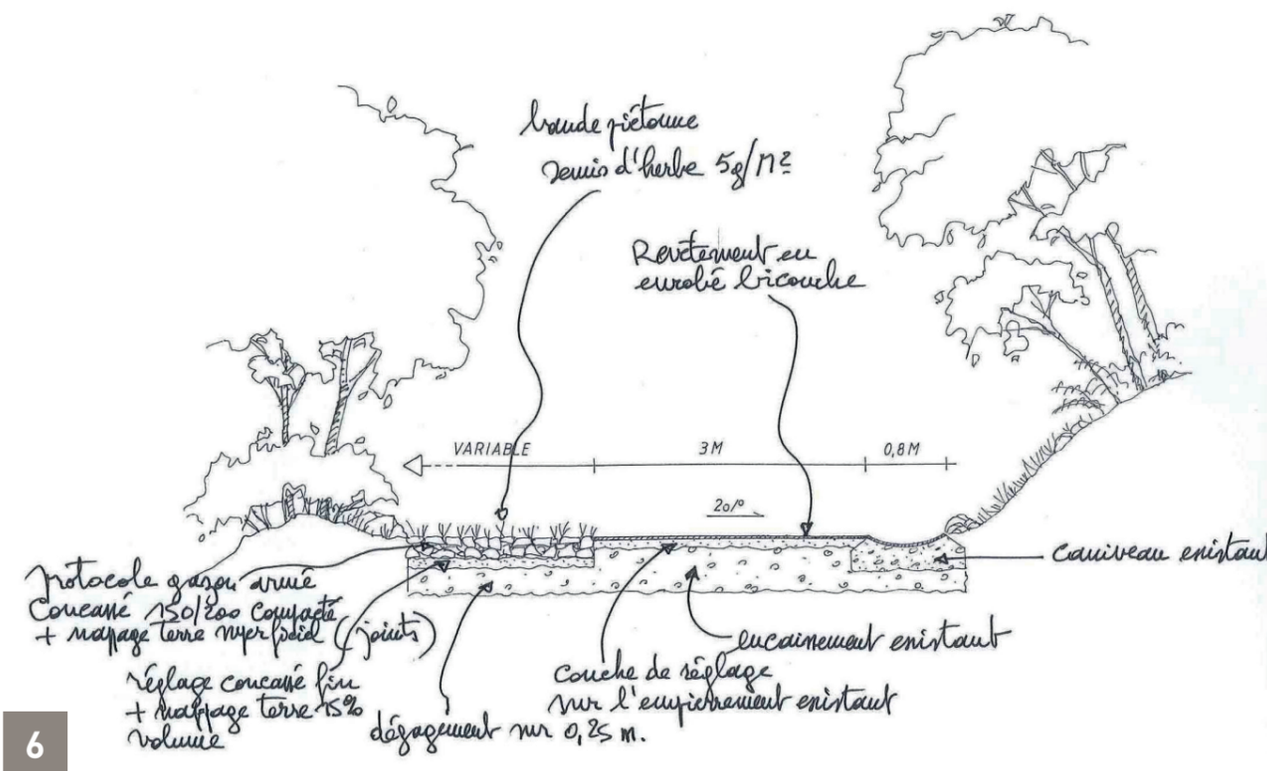
- 1, 2 et 3 Bassin versant d'apport
- 4 Intégration paysagère de la route forestière
- 5 Vue du ravin du Cray Blanc
- 6 Coupe des aménagements de la route forestière
- 7 Vue du bassin versant



5



7



6

SAINT-ALBAN DES VILLARDS

TRAVAUX DE DRAINAGE DANS LE SECTEUR DU PREMIER VILLARD RAVIN DU CRAY BLANC

ENVIRONNEMENT

MAÎTRE D'OUVRAGE

Commune de Saint-Alban des Villards (73130)
Contact : M. le Maire

MISSION

Maîtrise d'œuvre complète & DLE

DESSCRIPTIF DU PROJET

La commune de Saint-Alban des Villards a fait réaliser par le RTM une étude de faisabilité pour les travaux de drainage à l'amont du ravin du Cray Blanc.

Elle a confié à ALTITUDES VRD la mission de maîtrise d'œuvre correspondante, avec la rédaction du dossier d'autorisation au titre de la Loi sur l'Eau.

ALTITUDES VRD a préalablement réalisé la définition des sous-bassins versants d'apport, la caractérisation des débits de pointe générés, et a produit la note de calculs correspondante.

Les travaux prévus pour le drainage comprennent :

- le recépage des robiniers en tête du ravin du Cray Blanc,
- la réalisation de cunettes en enrobé le long des 6 premiers lacets de la piste forestière en amont du ravin,
- l'évacuation des eaux de surface vers les ruisseaux du Merlet et de Bacheux,
- la collecte des évacuations d'eau des habitations du Replat,
- le revêtement de la chaussée de la piste avec un enduit bicouche pour les véhicules, et en terre armée pour les randonneurs,
- le renforcement des virages en enrobés à chaud.

L'intégration paysagère des ouvrages a été recherchée, par le choix des matériaux de construction, les profils des terrassements et l'engazonnement des talus.

INFOS PROJET

Date | 2007
Chef de projet Altitudes VRD | Christophe Aron
Coût des travaux | 490 000 € HT
Étendue du projet | 4200 m²
N° d'Affaire | 07-015



67, chemin de la Charrette
73200 Albertville

04 79 38 06 64

contact@altitudes-vrd.fr

www.altitudes-vrd.fr

