

2 Collecteurs d'eau transversaux

Pente en travers au fond du cassis sur la bande de roulement: 3 %

Pente en travers sur l'accotement aval pour permettre l'écoulement de l'eau: 15 %

Pente en long maximale au dessus du cassis dans le sens de la descente: - 10 %

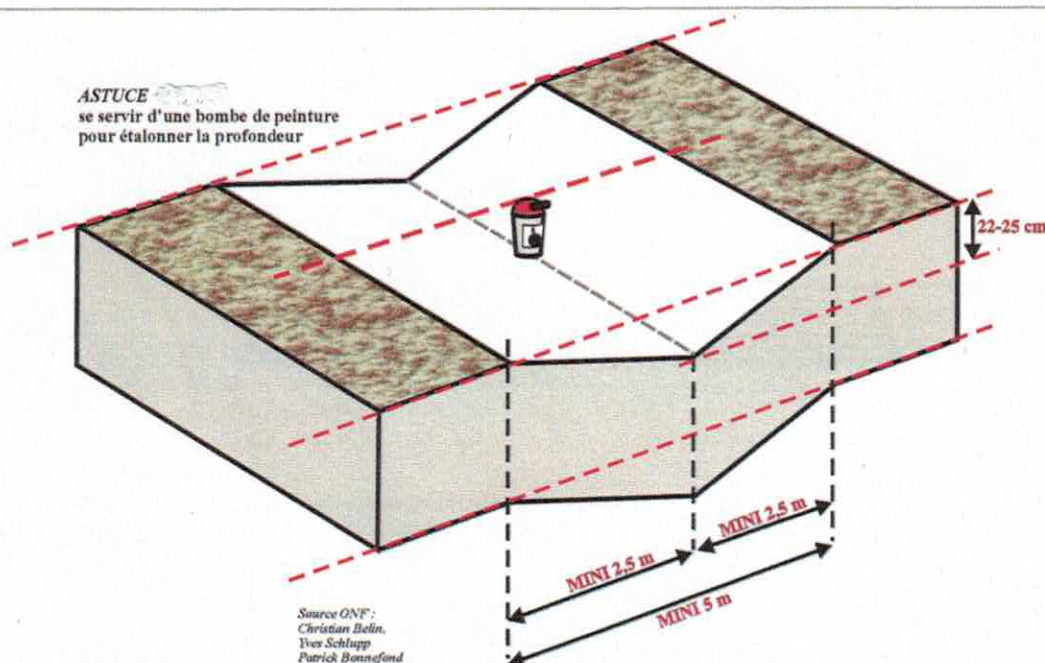
Pente en long maximale en dessous du cassis dans le sens de la descente: + 10 %

Profondeur du cassis par rapport au niveau de la plateforme: 2,5 cm

COLLECTEURS TERRASSÉS EN DÉBLAIS

Il s'agit d'une inflexion du profil en long de la route, destinée à créer une dépression simplement terrassée en déblais (cunette, gondole, rigole...), permettant l'évacuation de l'eau sur toute la largeur de la plate-forme. Cette cunette doit être suffisamment évasée (= largeur suffisante) pour permettre le passage des ensembles routiers de transport de bois sans risque de déstabilisation. Un dévers ponctuel de 4 % assurera une évacuation efficace.

ASTUCE
se servir d'une bombe de peinture
pour étalonner la profondeur



Source ONF :
Christian Belin,
Yves Schlupp
Patrick Bonnetfond