



Plan de gestion du transport solide dans le bassin versant du Guil

4 - Préconisations

MARS 2013

Études réalisées par :



S.A.R.L. E.T.R.M. : Vincent KOULINSKI
Chef-lieu - 73700 Les Chapelles
Tél. : 04.79.40.04.78 - etrm@cegetel.net

Bureau d'Études Territorial Méditerranée :
Laurence NAFFZGER



Service de Restauration des Terrains en Montagne des Hautes-Alpes :
Pascal DIOT et Philippe BOUVET
5, rue des Silos, BP 96 - 05003 GAP cedex
Tél. : 04.92.53.61.12 rtn.gap@onf.fr

1.2.4.2. Peynin

Les niveaux objectifs dans le Peynin visent à réduire l'entretien nécessaire... en dehors des crues, tout en réduisant - faiblement - les risques de débordement. La réalisation d'une zone de dépôt sur le cône de déjection permettra de réduire les risques actuels. Il sera alors nécessaire de redéfinir les profils en long objectifs.

Le tableau suivant indique les niveaux en aval de la prise d'eau implantée au sommet du cône de déjection :

PK	Objectif mini	Objectif Maxi	Peynin 2012
28 150	1505.4	1506.4	1505.4
28 097	1499.4	1500.4	1499.4
27 927	1478.5	1479.8	1478.5
27 801	1464.7	1466.2	1465.2
27 575	1446.6	1447.3	1445.6
27 426	1438.0	1439.0	1438.0

Le graphique suivant montre le profil en long correspondant :

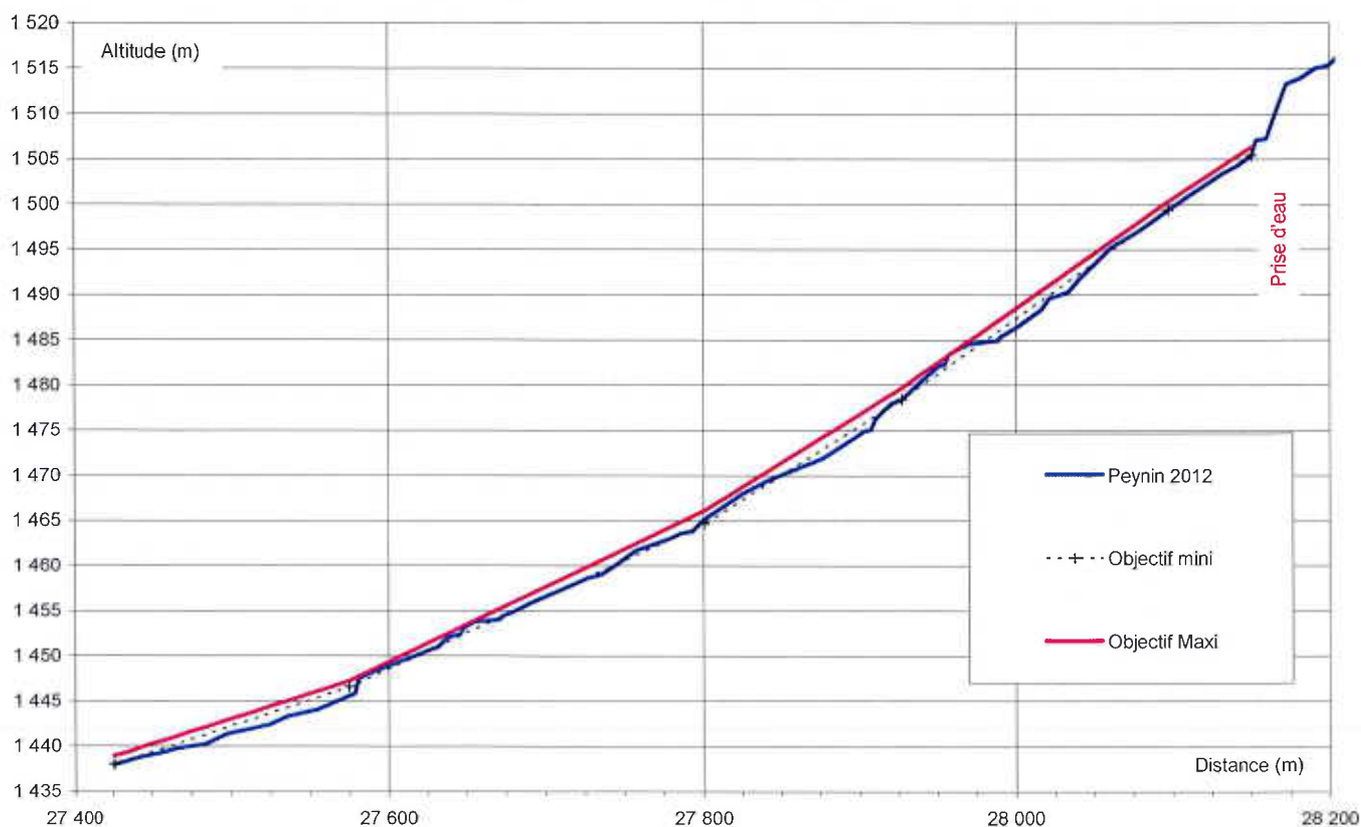


Figure 9 : Profils en long objectif sur le Peynin.