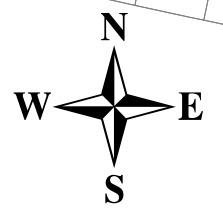


Légende :

- LD03
24.16 Casier (avec cote d'écoulement au point d'application en mNGF)
- Point d'application du casier
- PA01
30.72 Profil en travers (avec cote d'écoulement en mNGF)
- a : 26.21 mNGF
b : 26.20 mNGF Repère de crue (a : cote 1999 ; b : niveau issu de la modélisation)
- Limite de représentation
- Hauteur d'eau comprise entre 0 et 0,25 mètres
- Hauteur d'eau comprise entre 0,25 et 0,5 mètres
- Hauteur d'eau comprise entre 0,5 et 0,75 mètres
- Hauteur d'eau comprise entre 0,75 et 1 mètres
- Hauteur d'eau comprise entre 1 et 1,25 mètres
- Hauteur d'eau comprise entre 1,25 et 1,5 mètres
- Hauteur d'eau comprise entre 1,5 et 1,75 mètres
- Hauteur d'eau comprise entre 1,75 et 2 mètres
- Hauteur d'eau comprise entre 2 et 2,25 mètres
- Hauteur d'eau comprise entre 2,25 et 2,5 mètres
- Hauteur d'eau supérieure à 2,5 mètres



SMAH DES JOURRES ET DU LIROU
PROTECTION DE CANET D'AUDE CONTRE LES CRUES DE LA JOURRE ET DU LIROU
DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION AU TITRE DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT
ET DECLARATION D'INTERET GENERAL

Résultat de calage du modèle pour la crue de 1999
Crue type 1999 (1200 m³/s) sur l'Aude
Etat initial