

Commune : **COURNANEL** | Rivière : **L' Aude**

**RD 118 PR 63+100**

**Commentaires** : Ex usine Maynard

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : DDTM11\_S\_446      **Date de mise à jour** : 08/09/2017  
**Auteur** : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.23915411 / Y: 43.04533130  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 637953.99 / Y: 6216523.01  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2391541 / Y: 43.0453313  
**Code Hydro**: Y1--0200      **Rive de référence**: Gauche

**27 septembre 1992**      Altitude calculée de l'eau : **175.79 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires** : Façade - rive gauche. influence crue de la Sals . Date d'enquete : 15/05/2002

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM11\_R\_446\_1      **Date de mise à jour** : 19/02/2018  
**Auteur** : DDTM 11



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode** : Non renseigné  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 174.790 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.79 m