

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

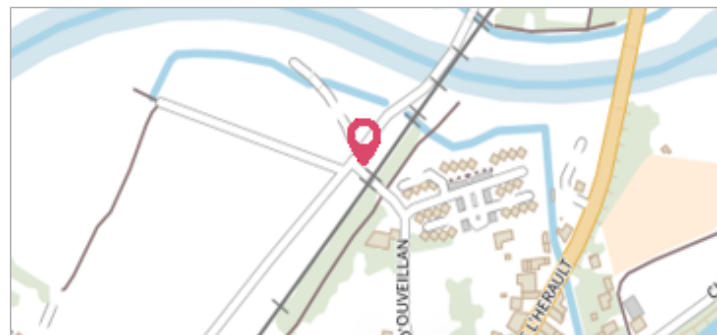
**Pont SNCF, sur l'avenue d'Ouveillant**

**Commentaires** : Mur de soutènement gauche, face amont

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : ZeroEch-11106-57F      **Date de mise à jour** : 07/09/2016  
**Auteur** : gestionnaire\_SCVigicruces



Vue du site - Auteur : CACG

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.05626400 / Y: 43.23886900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 704573 / Y: 6237742.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.056264 / Y: 43.238869  
**Code Hydro**: Y1--0200      **Rive de référence**:

**21 décembre 1996**      Altitude calculée de l'eau : **5.77 m**

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

**Commentaires** : Macaron scellé

**GÉNÉRAL**

**Code** : ZeroEch-11106-57F-10      **Date de mise à jour** : 17/04/2018  
**Auteur** : gestionnaire\_SCVigicruces

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui      **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Longue



Photo du repère - Auteur : CACG

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 12/12/2012**

**Type de repérage** : Autre  
**Organisme(s)** : CACG

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 12/12/2012**

**Méthode** : Méthode combinée  
**Organisme** : CACG  
**Commentaires sur le nivellement** : Repère IGN utilisé M.E.L3 - 220c [http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/M.E.L3-220c\\_366956.pdf](http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/M.E.L3-220c_366956.pdf)  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 5.770 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.77 m