



Commune : COURSAN

Rivière : L' Aude

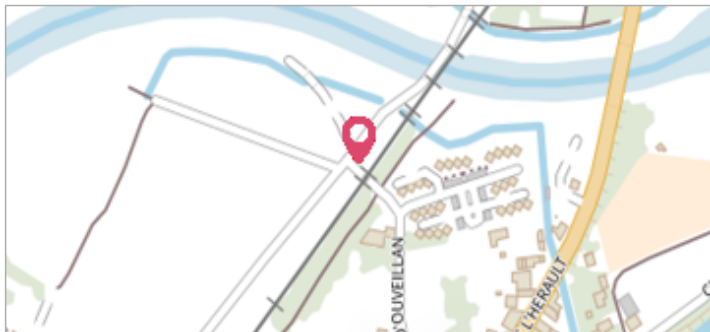
## Pont SNCF, sur l'avenue d'Ouveillant

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\_SCVigicrues

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **5.77 m**

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Macaron scellé

### GÉNÉRAL

**Code :** ZeroEch-11106-57F-10**Date de mise à jour :****Auteur :**

gestionnaire\_SCVigicrues

17/04/2018

### 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 :** CACG

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

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CACG**Commentaires sur le nivellage :** 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 nivellée :** 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