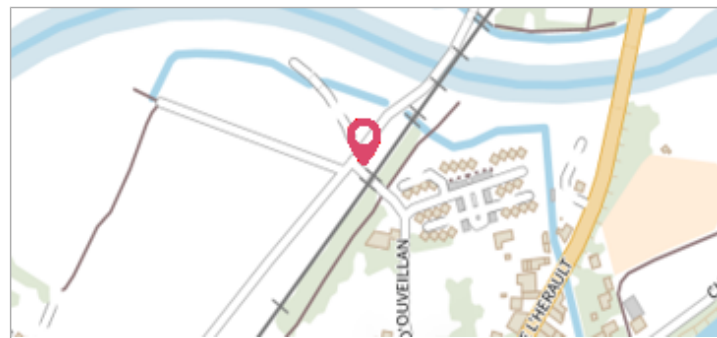
	Commune : <b>COURSAN</b>	Rivière : <b>L' Aude</b>
	<b>Pont SNCF, sur l'avenue d'Ouveillant</b>	
<b>Commentaires :</b> Mur de soutènement gauche, face amont		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** ZeroEch-11106-57F **Date de mise à jour :** 07/09/2016

**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues



**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:**



	<b>21 Décembre 1996</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>5.77 m</b> Nature du repère : <b>Plaque</b>
	<b>Commentaires :</b> Macaron scellé	

**GÉNÉRAL**

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

**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**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 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