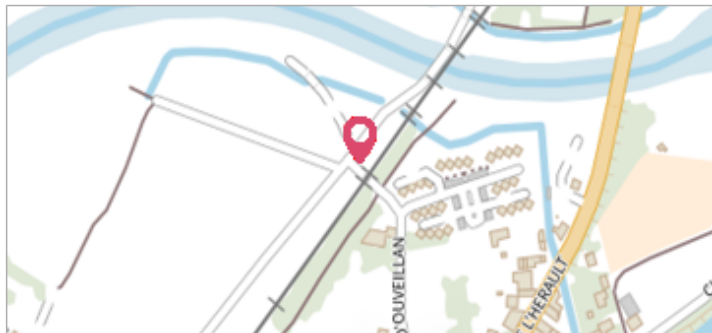


Commune : **COURSAN**Rivière : **L' Aude****Pont SNCF, sur l'avenue d'Ouveillant****Commentaires** : Mur de soutènement gauche, face amont**2**

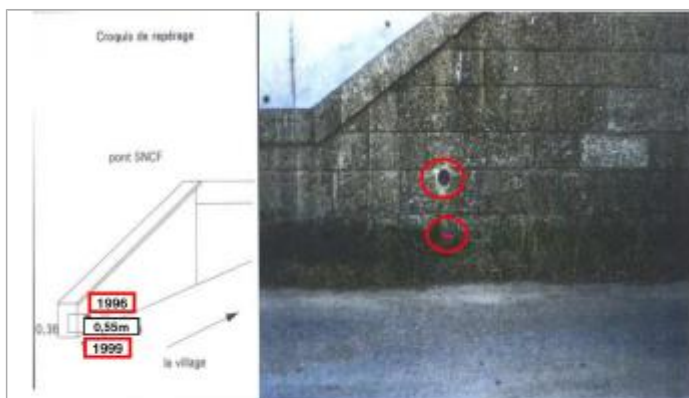
Repère(s) sur le site

**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**:**12 novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **5.44 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Mur de soutènement gauche - amont. Q = 4000m<sup>3</sup> / seconde Ex N° 029-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11\_R\_759\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

24/04/2018

**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)** : 5.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.44 m

Vue du repère