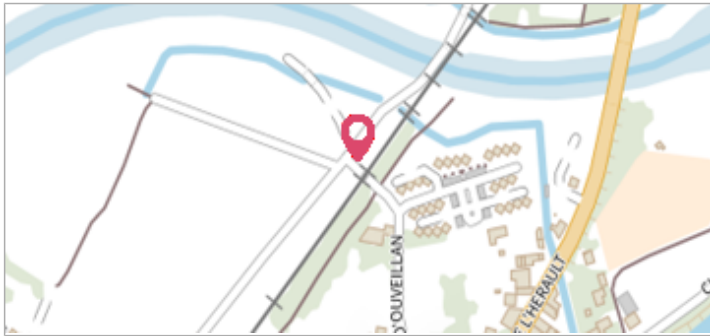


Commune : **COURSAN**Rivière : **L' Aude****Pont SNCF, sur l'avenue d'Ouveillant****Commentaires :** Mur de soutènement gauche, face amont**2**

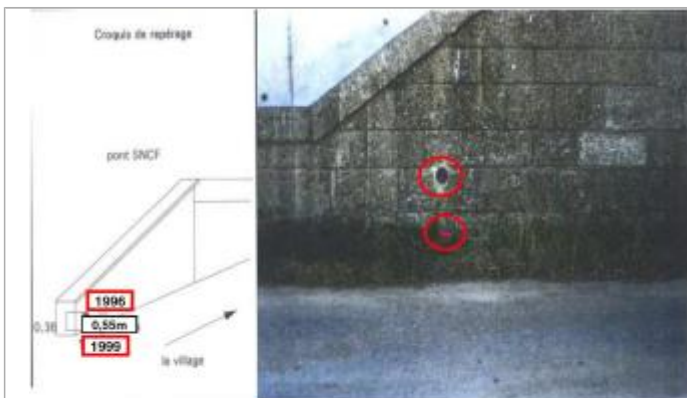
Repère(s) sur le site

**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 :** 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