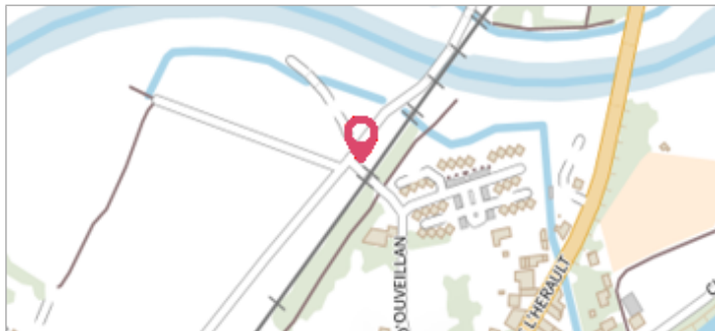
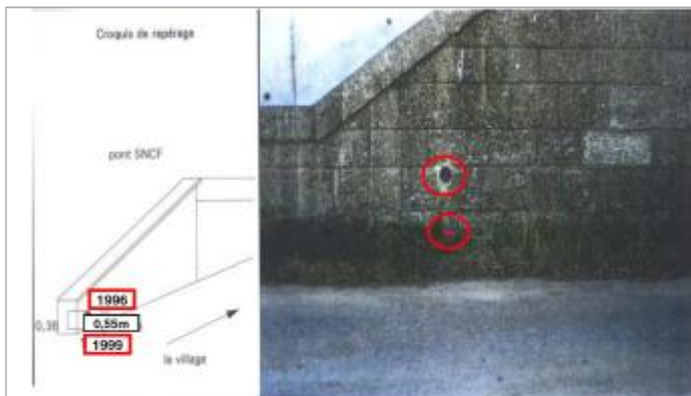


Commune : **COURSAN**Rivière : **L' Aude****Pont SNCF, sur l'avenue d'Ouveillant****Commentaires** : Mur de soutènement gauche, face amont**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : ZeroEch-11106-57F**Date de mise à jour** : 07/09/2016**Auteur** : gestionnaire_SCVigicrues

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 = 4000m³ / 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