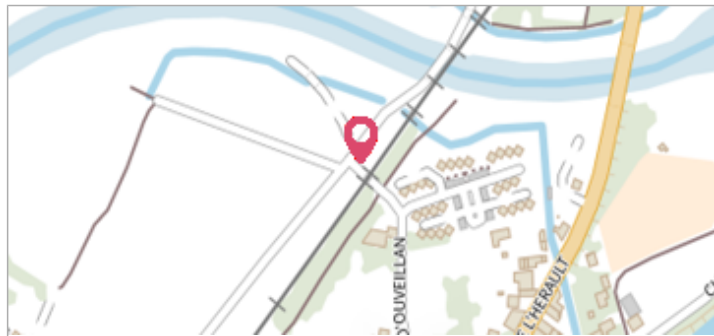
	Commune : COURSAN	Rivière : L' Aude
Pont SNCF, sur l'avenue d'Ouveillant		
Commentaires : Mur de soutènement gauche, face amont		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Méditerranée Ouest	Code : ZeroEch-11106-57F
Auteur : gestionnaire_SCVigicrues	Date de mise à jour : 07/09/2016



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 :	



Vue du site - Auteur : CACG

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

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



Photo du repère - Auteur : CACG

--	--

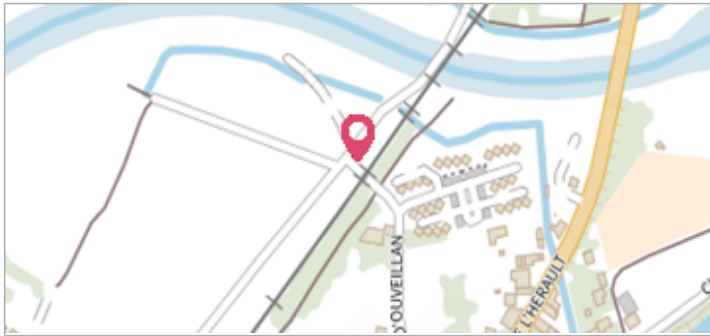
MARQUE	
Maximum de l'inondation : Oui	Visibilité : Oui
Pérennité : Longue	État du repère : Bon

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	
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

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

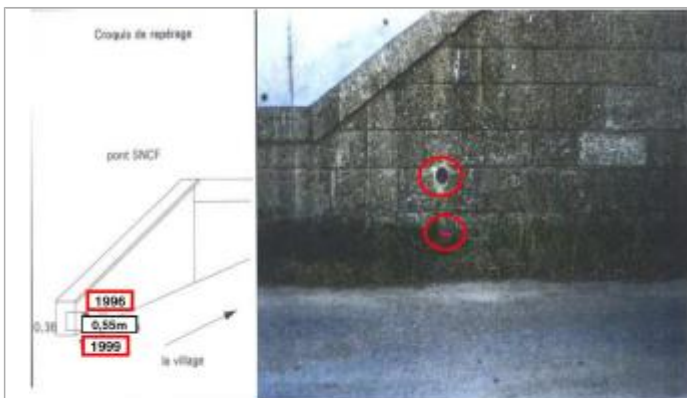
Repère(s) sur le site

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

Vue du repère