



Commune : COURSAN

Rivière : L' Aude

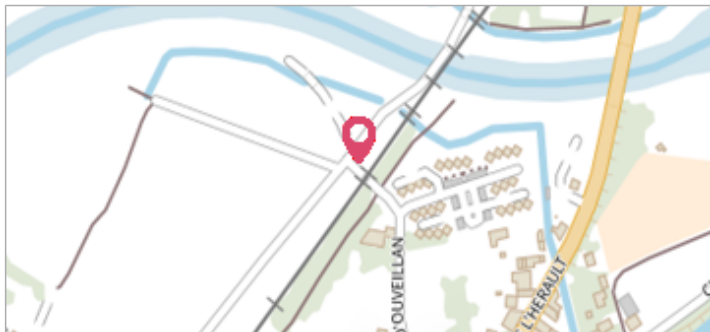
Pont SNCF, sur l'avenue d'Ouveillant

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

Commentaires : Macaron scellé

GÉNÉRAL

Code : ZeroEch-11106-57F-10**Date de mise à jour :****Auteur :**

gestionnaire_SCVigicrues

17/04/2018

MARQUE

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

Photo du repère - Auteur : CACG

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 niveling :** Repère IGN utilisé M.E.L3 - 220c
http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/M.E.L3-220c_366956.pdf**Référence nivélée :** 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

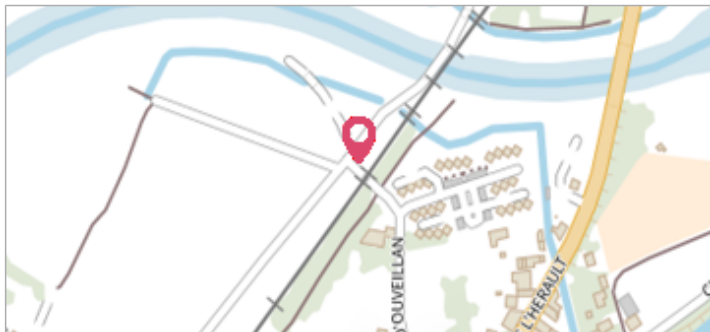
GÉNÉRAL

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **5.44 m**

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Mur de soutènement gauche - amont. Q = 4000m³ / seconde Ex N° 029-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquête : 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

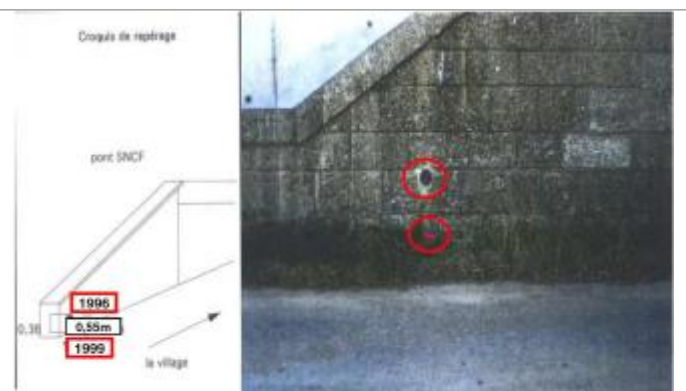
Référence nivellée : Autre type de référence

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