

Commune : **COURSAN** | Rivière : **L' Aude**

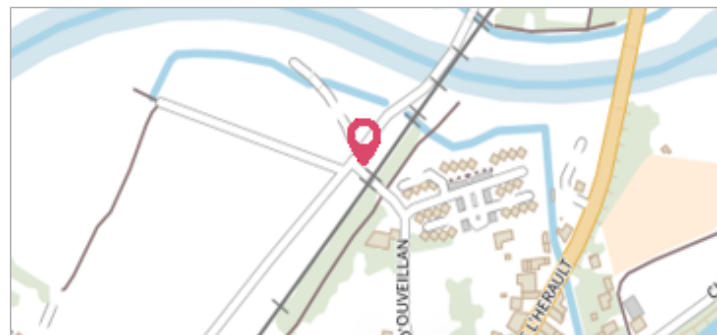
Pont SNCF, sur l'avenue d'Ouveillant

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_SCVigicruces



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 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** : 17/04/2018
Auteur : gestionnaire_SCVigicruces

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(s) : 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**

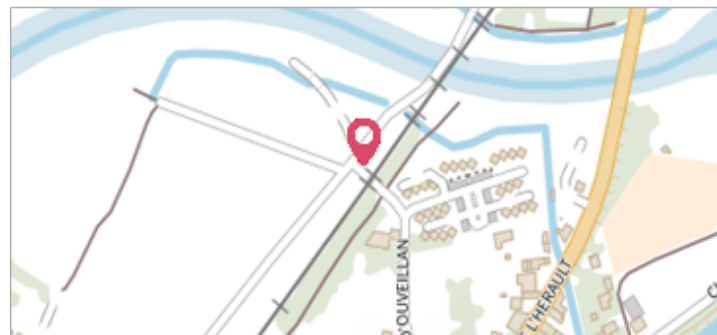
Pont SNCF, sur l'avenue d'Ouveillant

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**

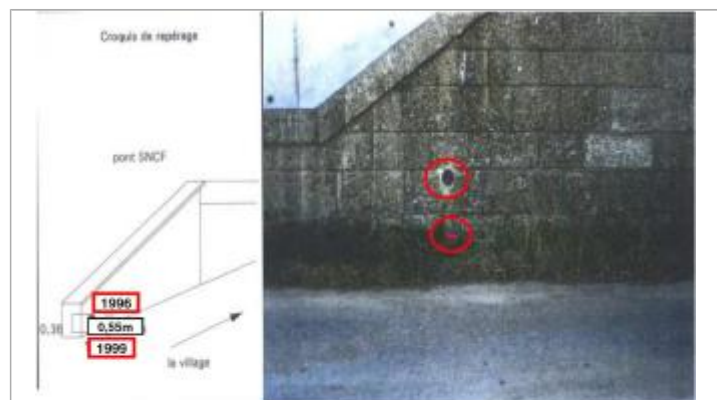
Commentaires : Mur de soutènement gauche - amont. Q = 4000m3 / seconde Ex N° 029-F, Etude 1996-1999 . Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_759_1 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
Auteur : DDTM 11

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Vue du repère

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