



Commune : COURSAN

Rivière : L' Aude

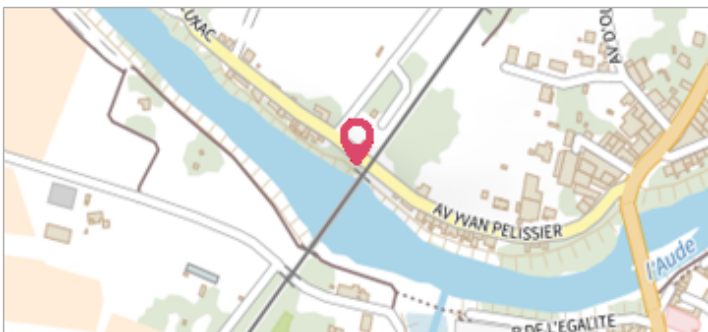
Pont SNCF sur l'Aude, culée rive gauche

Commentaires : Sur la face amont

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

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

Vue du site - Auteur : CACG

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.05359182 / Y: 43.23633370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 704356 / Y: 6237460.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0535918 / Y: 43.2363337**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche

12 Septembre 1875

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

Commentaires : Trait gravé

Altitude calculée de l'eau : **7.41 m**

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

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

05/06/2019

gestionnaire_SCVigicrues

MARQUE

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

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 nivelllement :** Repère IGN utilisé Z'.D.S3 - 89http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-89_448810.pdf**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.41 m