

Commune : **COURSAN**Rivière : **L' Aude****Pont de la RN 9, angle de l'avenue de la Gare et de l'avenue de Toulouse****Commentaires** : Parapet du canal sur la face amont, rive droite**1**

Repère(s) sur le site

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

Vue du site - Auteur : CACG

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.05561850 / Y: 43.23286100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 704521 / Y: 6237075.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0556185 / Y: 43.232861**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**2 mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.44 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Macaron scellé**GÉNÉRAL****Code** : ZeroEch-11106-57G-12**Date de mise à jour** :**Auteur** :

24/04/2018

gestionnaire_SCVigicrues

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.K3 - 112
http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/M.E.K3-112_267894.pdf**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 7.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.44 m