

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

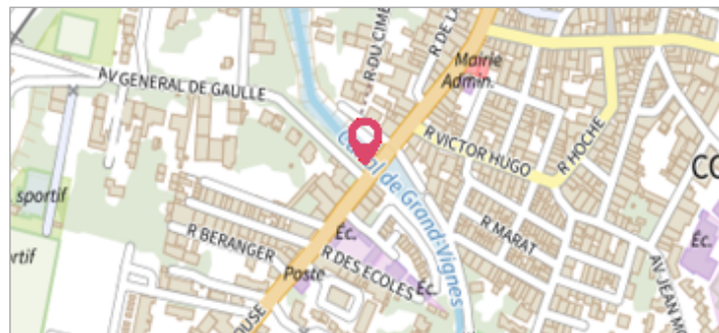
Pont de la RN 9, angle de l'avenue de la Gare et de l'avenue de Toulouse

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_SCHAPI



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 Altitude calculée de l'eau : **7.44 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Macaron scellé

GÉNÉRAL

Code : ZeroEch-11106-57G-12 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
Auteur : Gestionnaire_SCHAPI



MARQUE

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

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.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