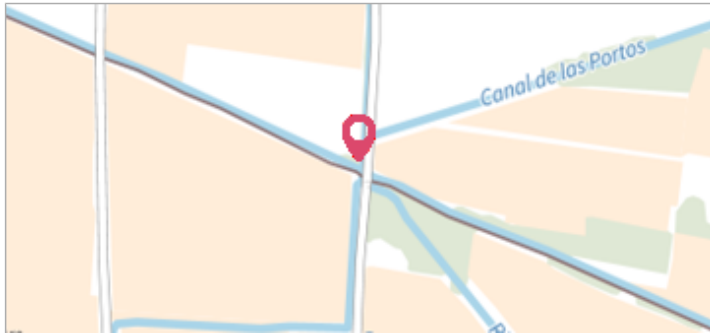




Commune : COURSAN

Rivière : L' Aude

## Jonction Rigole des 2 ponts et canal de las portos 2/2

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_594**Date de mise à jour :** 14/05/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.05845342 / Y: 43.25638750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 704749.5 / Y: 6239690.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0584534 / Y: 43.2563875**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.355 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** AUDE18\_R\_594\_1**Date de mise à jour :**

17/05/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE DU CEREMA SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018 - 08/11/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Méditerranée**NIVELLEMENT INITIAL - 14/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Méditerranée**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.115 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.355 m