



Commune : **COURSAN**

Rivière : **L' Aude**

## Jonction Rigole des 2 ponts et canal de las portos 1/2

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** AUDE18\_S\_590

**Date de mise à jour :** 14/05/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.05855027 / Y: 43.25592410

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 704757.41 / Y: 6239639.13

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0585503 / Y: 43.2559241

**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 : **5.274 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE18\_R\_590\_1

**Date de mise à jour :** 14/05/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée

### 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(s) :** 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) :** 4.414 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.860 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.274 m



Vue du repère