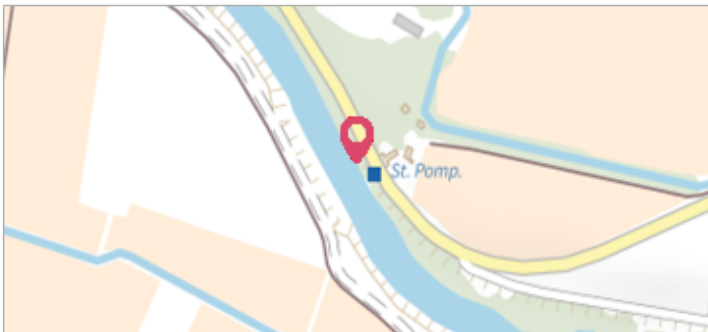




Commune : COURSAN

Rivière : L' Aude

Station Vigicrue Coursan Arminis

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18_S_575**Date de mise à jour :** 14/05/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.04319898 / Y: 43.24059310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 703511 / Y: 6237933.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.043199 / Y: 43.2405931**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 : **8.55 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Vigicrues - Exploitation des niveaux maximum atteints aux stations**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18_R_575_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

16/05/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**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 - 16/10/2018****Méthode :** Autre**Organisme :** CEREMA Méditerranée**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro Echelle Station**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 0.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 8.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.55 m