

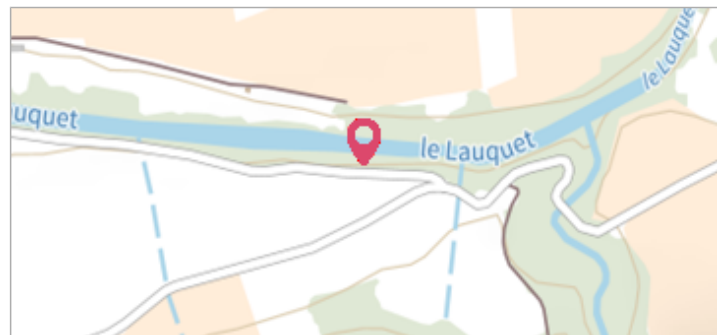
Commune : **COURSAN** | Rivière : **L' Aude**

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



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

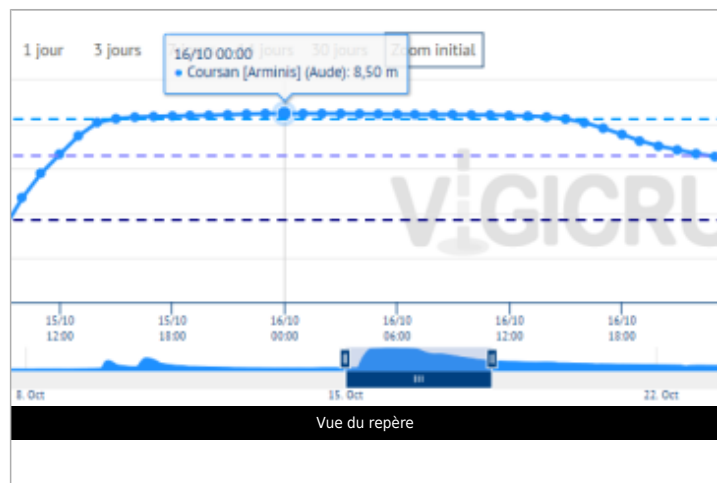
15 octobre 2018 Altitude calculée de l'eau : **8.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 16/05/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



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(s) : CEREMA Méditerranée

NIVELLEMENT INITIAL - 16/10/2018

Méthode : Autre
Organisme : CEREMA Méditerranée
Référence nivelée : 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