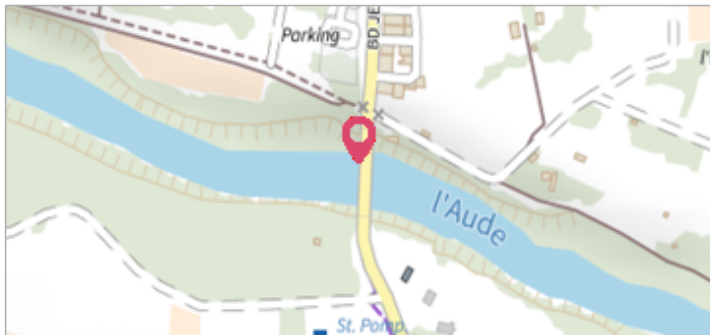


Commune : **CUXAC-D'AUDE****Station Vigicrues Cuxac**Rivière : **L' Aude****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : AUDE18_S_602

Date de mise à jour : 04/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.99915100 / Y: 43.24073700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699931 / Y: 6237949.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.999151 / Y: 43.240737

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite

**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.46 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Vigicrues - Exploitation des niveaux maximum atteints aux stations**GÉNÉRAL**

Code : AUDE18_R_602_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

17/05/2019

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)** : 4.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 7.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.46