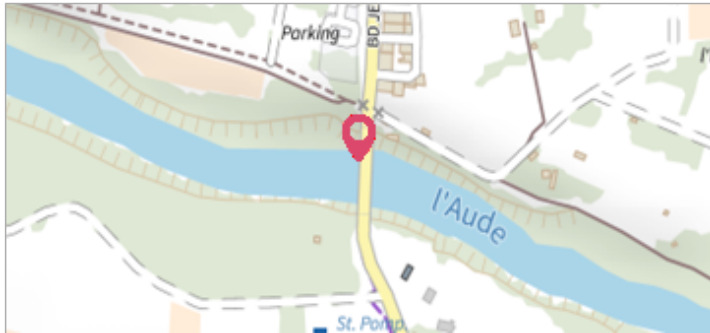




Commune : CUXAC-D'AUDE

## 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