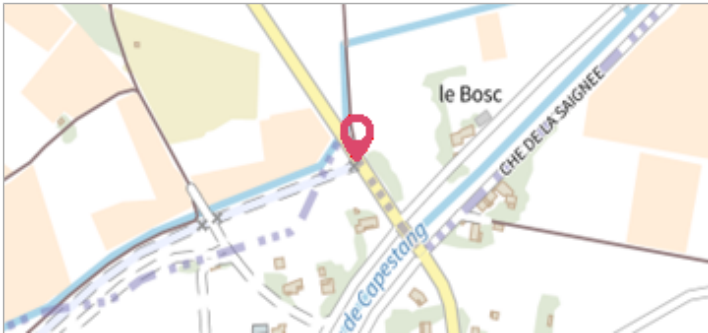




Commune : CUXAC-D'AUDE

D13-Canal Gailhousty 2

Rivière : L' Aude

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18_S_629**Date de mise à jour :** 04/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.99381280 / Y: 43.26933600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 699497.39 / Y: 6241128.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9938128 / Y: 43.269336**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 : **10.539 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** AUDE18_R_629_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

03/08/2022



Vue du repère

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 SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE L'AUDE LE 15 OCTOBRE 2018 PAR LE SYNDICAT DELTA DE L'AUDE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Syndicat Mixte du Delta de l'Aude**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Méditerranée**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.539 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.539