



Commune : CUXAC-D'AUDE

Rivière : L' Aude

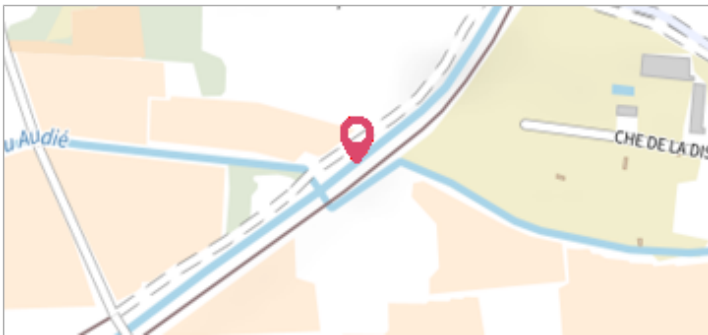
## Brèche du Canal du Gailhousty

**Commentaires :** Près des digues de l'Estagnol. Longueur approximative 100 m. Départ de la brèche, canal d'irrigation se jetant dans le canal du Gailhousty. Brèche

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_624**Date de mise à jour :** 14/05/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.98916700 / Y: 43.26277790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 699119.89 / Y: 6240399.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.989167 / Y: 43.2627779**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Non renseigné**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Brèche

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE18\_R\_624\_1**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :**

17/05/2019



### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE L'AUDE LE 15 OCTOBRE 2018 PAR LE SMMAR, LE SPC MO ET LA DDTM11 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SMMAR SPC Méditerranée Ouest DDTM 11