



Commune : CUXAC-D'AUDE

Canal du Gailhousty

Commentaires : Le Gailhousty. Amont du pont RG avec RD 13. Prise d'eau.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18_S_628**Date de mise à jour :** 04/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.99437730 / Y: 43.26876800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 699543.24 / Y: 6241065.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9943773 / Y: 43.268768**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.022 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** laisse de crue sur le pont prise depuis le parapet

GÉNÉRAL

Code : AUDE18_R_628_1**Date de mise à jour :** 02/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du repère

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 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

NIVELLEMENT INITIAL - 14/11/2018

Méthode : GPS**Organisme :** CEREMA Méditerranée**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** depuis le haut du parapet**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.022 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.022 m