



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

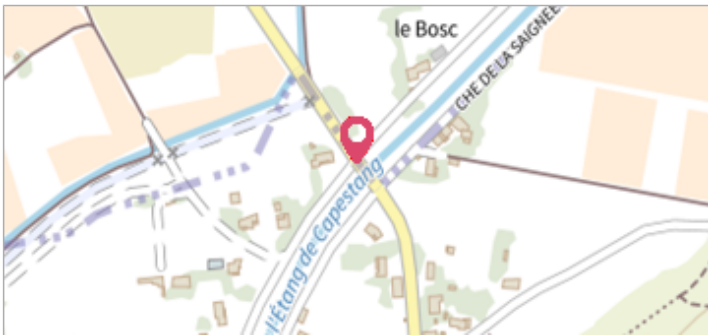
GÉNÉRAL

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

Commentaires : laisse de crue sur le pont prise depuis le parapet

Altitude calculée de l'eau : **10.022 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : AUDE18_R_628_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/09/2019



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 nivélée : 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