	Commune : <b>CUXAC-D'AUDE</b>	Rivière : <b>L' Aude</b>
	<b>D13-Canal Gailhousthy 1</b>	

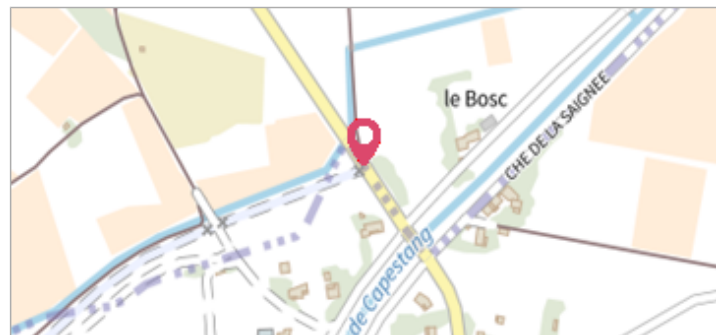
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE18\_S\_630      Date de mise à jour : 04/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.99383420 / Y: 43.26934100


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699499.12 / Y: 6241128.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9938342 / Y: 43.269341

Code Hydro: Y1--0200      Rive de référence: Gauche



Vue du site

	<b>15 Octobre 2018</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>10.44 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**GÉNÉRAL**

Code : AUDE18\_R\_630\_1      Date de mise à jour : 17/05/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



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) : 10.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.44