

Commune : **SALLELES-D'AUDE**Rivière : **La Cesse**

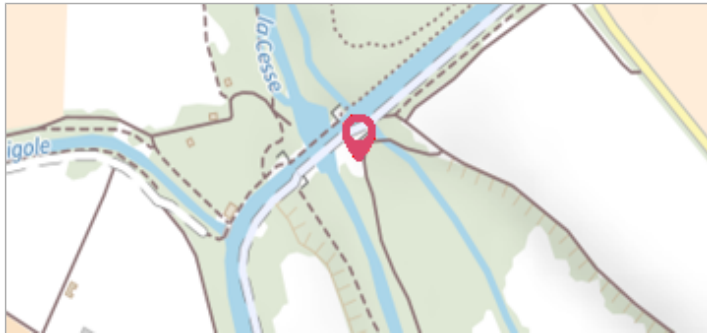
## Aval pont canal du port de la robine

Commentaires : Nombreux repères historiques sur la culée du pont

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_773**Date de mise à jour :** 14/05/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.91600303 / Y: 43.27995250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 693177.8 / Y: 6242312.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.916003 / Y: 43.2799525**Code Hydro:** Y1600500**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.164 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE18\_R\_773\_1**Auteur :** Cerema Méditerranée**Date de mise à jour :**

14/05/2019



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 DU CEREMA SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018 - 08/11/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Méditerranée

### NIVELLEMENT INITIAL - 13/11/2018

**Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Méditerranée**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.644 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.164 m