

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**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

14/05/2019

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