

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

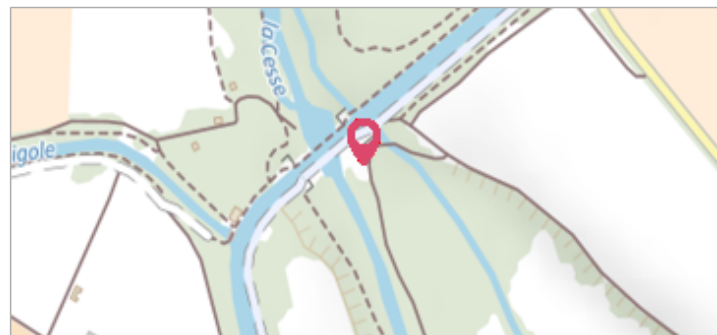
Aval pont canal du port de la robine

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



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 Altitude calculée de l'eau : **27.164 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : AUDE18_R_773_1 **Date de mise à jour** : 14/05/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



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(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