

Commune : **SALLELES-D'AUDE** | Rivière : **L' Aude**

sur voie publique qui traverse une digue

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : AUDE18_S_764 **Date de mise à jour :** 14/05/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.94898366 / Y: 43.25425600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 695854.63 / Y: 6239453.27
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9489837 / Y: 43.254256
Code Hydro: Y1--0200 **Rive de référence:** Gauche

15 octobre 2018 Altitude calculée de l'eau : **15.474 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : sur voie publique qui traverse une digue

GÉNÉRAL

Code : AUDE18_R_764_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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE SUITE AUX DÉBOURDEMENTS 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(s) : SMMAR, SPC Méditerranée Ouest, DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL - 13/11/2018

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Méditerranée
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 15.474 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.474