



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



Vue du site

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 m



Vue du repère