

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.474 m**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 DÉBOREMENTS 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 :** 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