


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 :** 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 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