
Commune : **SALLELES-D'AUDE**

Rivière : **L' Aude**

D1118 Pile Ouvrage SNF

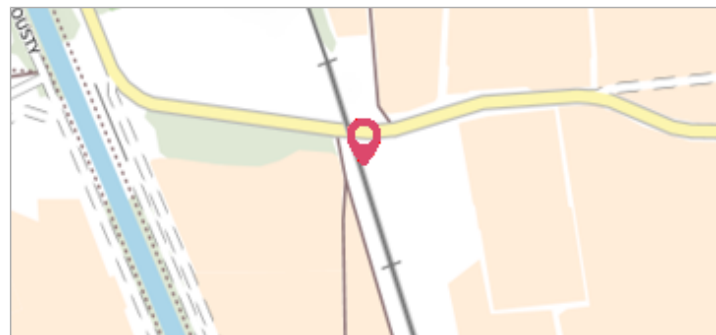
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE18_S_763 **Date de mise à jour :** 14/05/2019

Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 2.95499481 / Y: 43.25418350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 696343.06 / Y: 6239444.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9549948 / Y: 43.2541835

Code Hydro: Y1--0200 **Rive de référence:** Gauche




15 Octobre 2018

Altitude calculée de l'eau : **11.601 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : AUDE18_R_763_1 **Date de mise à jour :** 02/09/2019

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 : 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) : 9.601 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.601 m