

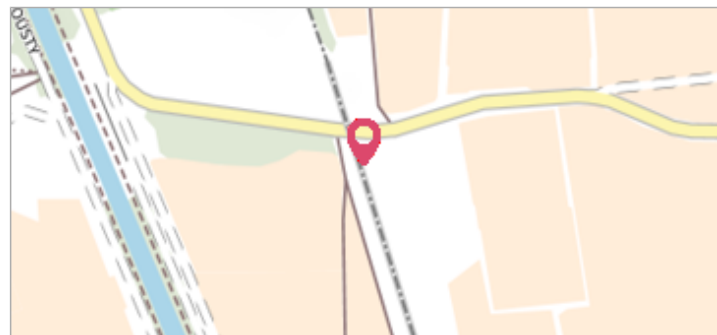
Commune : **SALLELES-D'AUDE** | Rivière : **L' Aude**

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(s) : 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