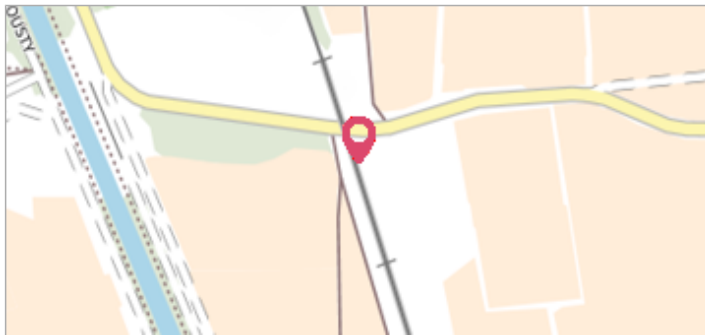




Commune : SALLELES-D'AUDE

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

Vue du site

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.601 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** AUDE18_R_763_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

Vue du repère

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