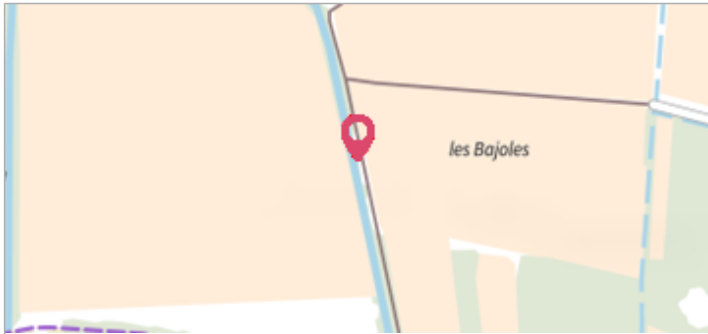


Commune : **SALLES-D'AUDE**Rivière : **L' Aude****RD Aude les bajoles****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18_S_774**Date de mise à jour :** 14/05/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.09137665 / Y: 43.24085660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 707426.61 / Y: 6237966.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0913767 / Y: 43.2408566**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.544 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 2 baton mis en travers pour visualiser la laisse**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18_R_774_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

27/05/2019

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 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 - 15/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Méditerranée**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.544 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.544

Vue du repère