



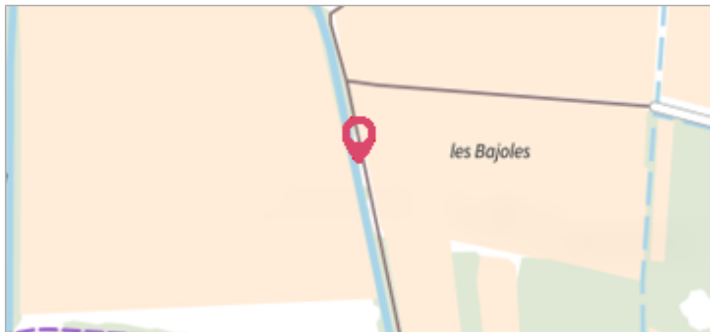
Commune : **SALLES-D'AUDE**  
**RD Aude les bajoles**

Rivière : **L' Aude**

**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



Vue du repère

**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 m