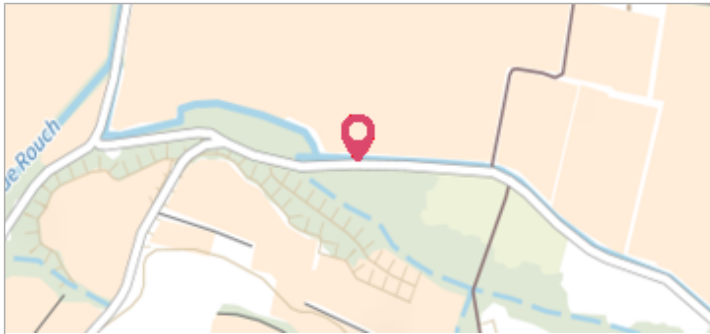


Commune : **SALLES-D'AUDE**Rivière : **L' Aude****Vers Notre Dame de Liesse****Commentaires** : Chemin de Bas de Salles**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11\_S\_762**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.12750236 / Y: 43.24631610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 710361.73 / Y: 6238577.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1275024 / Y: 43.2463161**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**7 Décembre 1996**Altitude calculée de l'eau : **5.21 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Marque au sol sur la voirie communale rive droite. Q = 1600m3 / seconde. Date d'enquete : 21/12/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11\_R\_762\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

24/04/2018



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.21 m