



Commune : SALLES-D'AUDE

## Vers Notre Dame de Liesse

Commentaires : Chemin de Bas de Salles

Rivière : L' Aude

2

Repère(s) sur le site

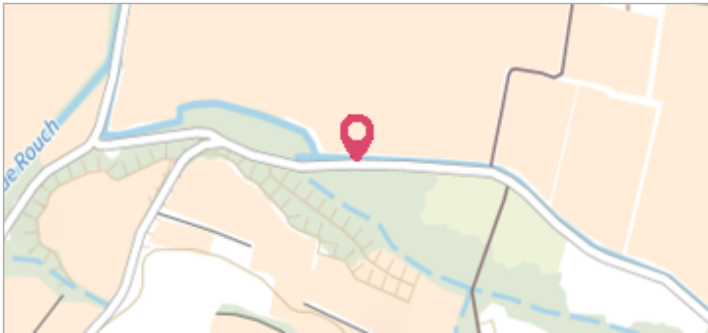
### GÉNÉRAL

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **5.21 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Marque au sol sur la voirie communale rive droite. Q = 1600m<sup>3</sup> / seconde. Date d'enquête : 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