

Commune : **SALLES-D'AUDE** | Rivière : **L' Aude**

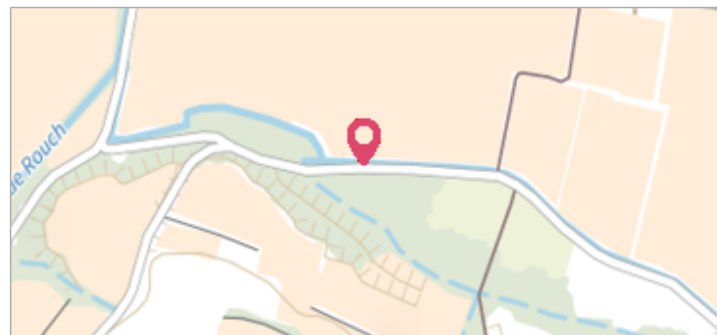
**Vers Notre Dame de Liesse**

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



**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 : 24/04/2018  
 Auteur : DDTM 11



**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(s) : 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