

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

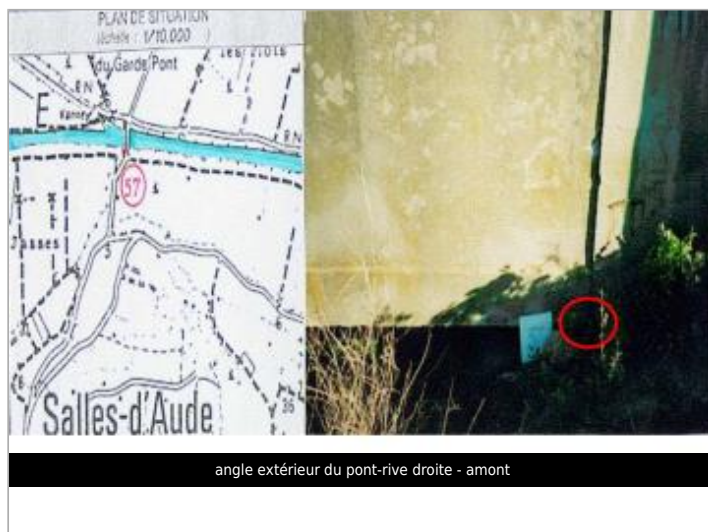
## Pont de la voirie communale sur l'Aude

**Commentaires** : Pont de Salles

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : DDTM11\_S\_676      **Date de mise à jour** : 20/10/2017  
**Auteur** : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.12487660 / Y: 43.24831900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 710147.99 / Y: 6238799.94  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1248766 / Y: 43.248319  
**Code Hydro**: Y1--0200      **Rive de référence**: Droite

**2 mars 1930**      Altitude calculée de l'eau : **5.814 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires** : Angle extérieur du pont rive droite - amont. plaque galvanisée au bas extérieur du pont -Ex N° 057-F, Et. 94 . Date d'enquete : 21/12/1999

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM11\_R\_676\_1      **Date de mise à jour** : 02/08/2022  
**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)** : 5.814 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.814 m