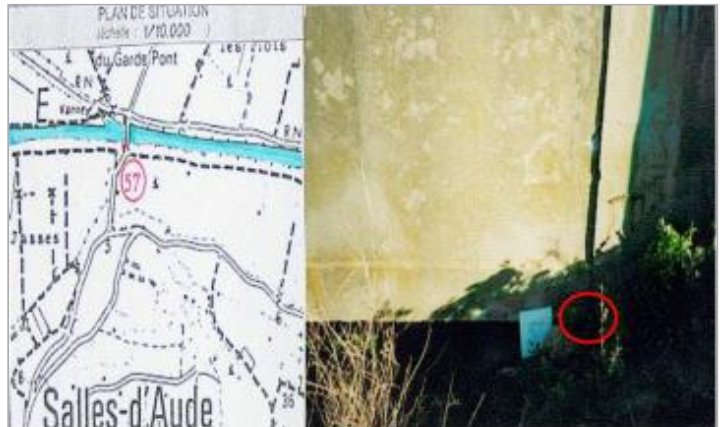


Commune : **SALLES-D'AUDE**Rivière : **L' Aude****Pont de la voirie communale sur l'Aude****Commentaires** : Pont de Salles**1**

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

angle extérieur du pont-rive droite - amont

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** :**Auteur** : DDTM 11

02/08/2022

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)** : 5.814 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.814

Vue du repère