

Commune : **SALLELES-D'AUDE**Rivière : **La Cesse****Angle des Rues Bercy et Riquet****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11\_S\_1035

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.94733106 / Y: 43.25907900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 695720.7 / Y: 6239989.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9473311 / Y: 43.259079

Code Hydro: Y1600500

Rive de référence: Gauche

**3 mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **16.76 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Tampon de voirie - rive gauche. inondation limitée à l'intersection des deux voies - Ex N° 61-F. Date d'enquete : 01/07/1999**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_1035\_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

19/02/2018

**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)** : 16.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 16.76

Commune : **SALLELES-D'AUDE** | Rivière : **La Cesse**

**Angle des Rues Bercy et Riquet**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM11\_S\_1035      Date de mise à jour : 08/09/2017  
 Auteur : DDTM 11



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.94733106 / Y: 43.25907900  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 695720.7 / Y: 6239989.52  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9473311 / Y: 43.259079  
 Code Hydro: Y1600500      Rive de référence: Gauche

**12 novembre 1999**      Altitude calculée de l'eau : **17.06 m**

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

**Commentaires** : Tampon de voirie - rive gauche. support repère ? Étude - BPA\_Aude - N° 179-BRLi. Date d'enquete : 01/06/2000

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_1035\_2      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 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) : 17.060 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.06