

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

## Angle Avenue d'Empare et Marcelin Albert

Commentaires : Chapelle Saint Roch

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_1044**Date de mise à jour :** 03/10/2017**Auteur :** DDTM 11

Angle avenue d'Empare et Marcelin Albert

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.94590880 / Y: 43.25817300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 695605.07 / Y: 6239888.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9459088 / Y: 43.258173**Code Hydro:** Y1600500**Rive de référence:** Gauche**12 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.74 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Parvis - rive gauche. support repère ? Étude - BPA\_Aude - N° 310-BRLi. Date d'enquête : 14/11/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_1044\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

24/04/2018

**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 :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 17.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.74 m