

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**Altitude calculée de l'eau : **17.74 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Parvis - rive gauche. support repère ? Étude - BPA_Aude - N° 310-BRLi. Date d'enquete : 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 nivelée** : 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