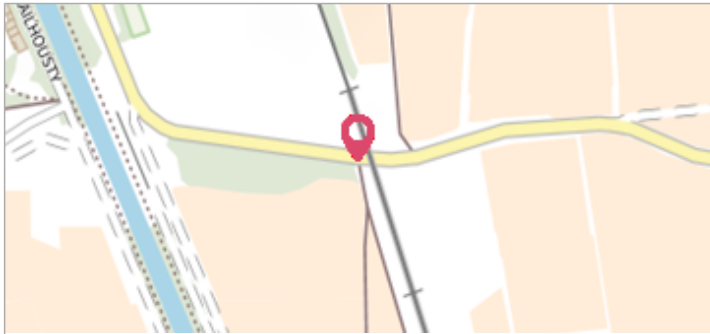


Commune : **SALLELES-D'AUDE**Rivière : **La Cesse****RD 1118 PR 08+250****Commentaires** : Viaduc sur la RD 1118**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_655**Date de mise à jour** : 22/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Pile droite du viaduc vers Cuxac - rive gauche

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.95464250 / Y: 43.25445300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 696314.45 / Y: 6239474.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9546425 / Y: 43.254453**Code Hydro**: Y1600500**Rive de référence**: Gauche**17 Octobre 1940**Altitude calculée de l'eau : **15.37 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Pile droite viaduc vers Cuxac - rive gauche. H E (Hauteur de l'Eau) 1940 gravée sur la pierre - Ex N° 73-F. Date d'enquete : 22/06/2005**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_655_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

17/04/2018

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** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 11.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 4.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 15.37 m