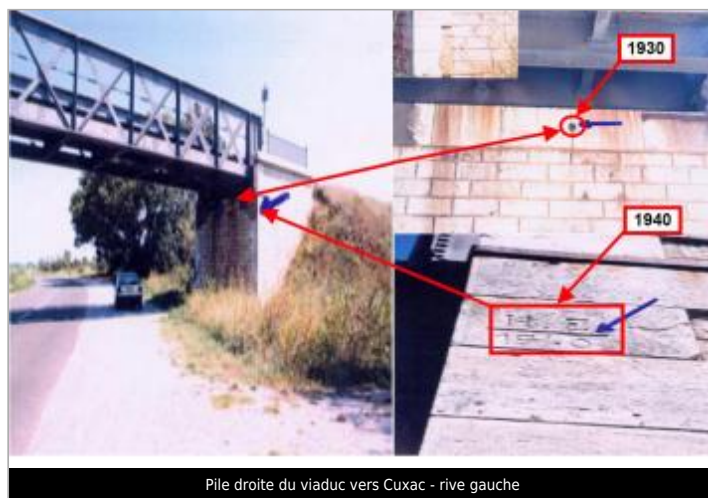
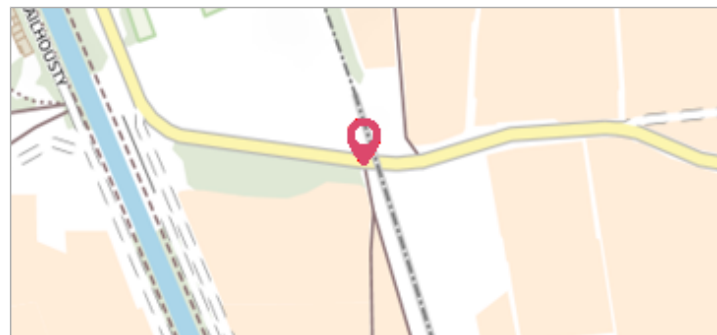


Commune : **SALLELES-D'AUDE** | Rivière : **La Cesse**
RD 1118 PR 08+250
 Commentaires : Viaduc sur la RD 1118 **3** Repère(s) sur le site

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

3 mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **15.96 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Pile droite viaduc vers Cuxac - rive gauche. la digue du canal a cédé et les remblais emportés - Ex N° 73-F. Date d'enquete : 21/06/2005

GÉNÉRAL
 Code : DDTM11_R_655_2 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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 : 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) : 4.690 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.96 m