

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

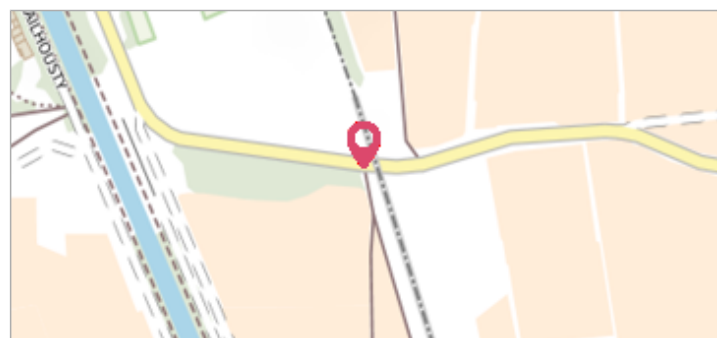
RD 1118 PR 08+250

Commentaires : Viaduc sur la RD 1118

3 Repère(s) sur le site

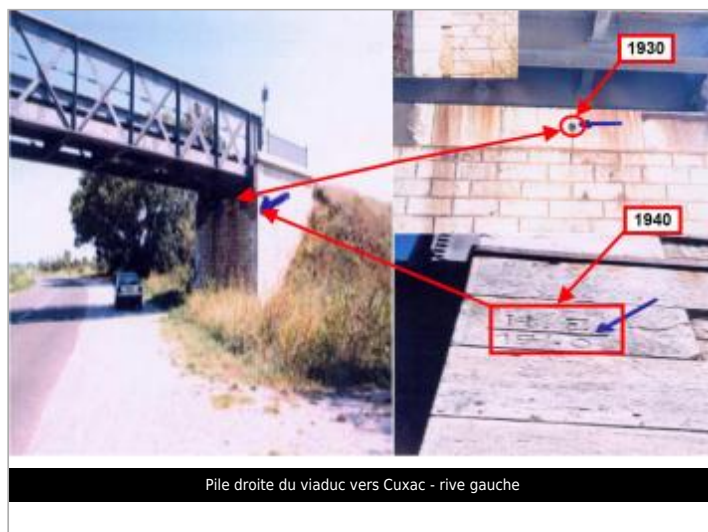
GÉNÉRAL

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



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** : 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 : 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

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

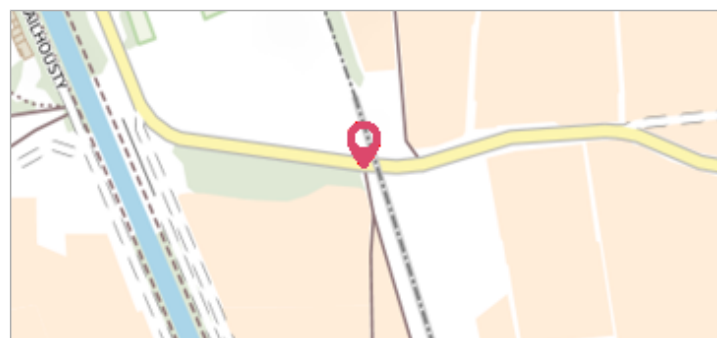
RD 1118 PR 08+250

Commentaires : Viaduc sur la RD 1118

3 Repère(s) sur le site

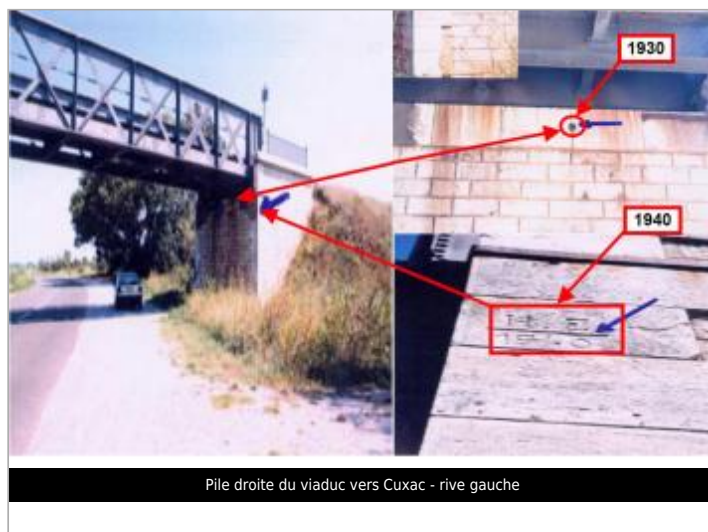
GÉNÉRAL

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



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

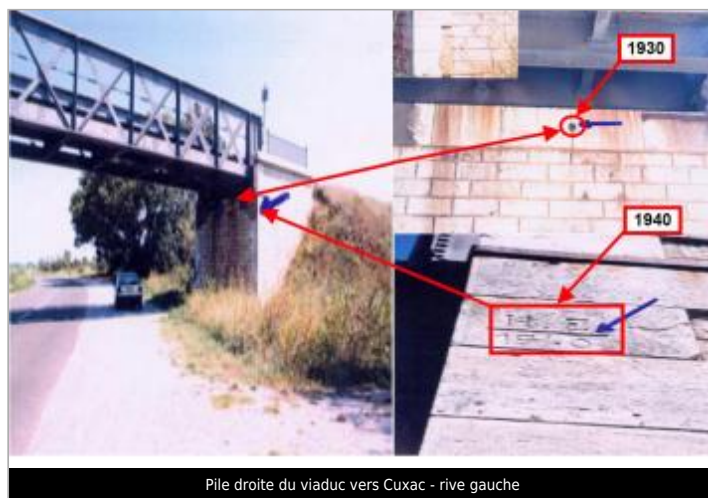
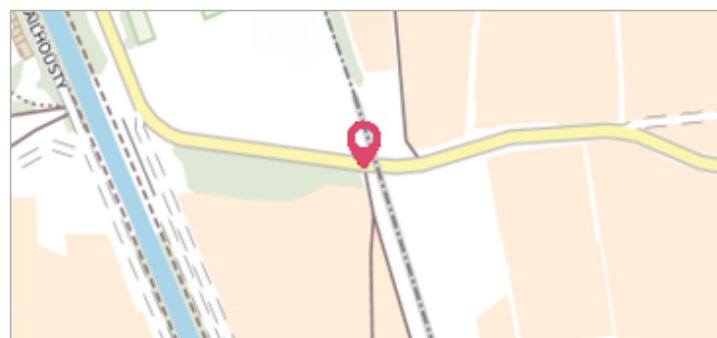
Commune : **SALLELES-D'AUDE** | Rivière : **La Cesse**
RD 1118 PR 08+250

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

12 novembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **17.25 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Pile droite viaduc vers Cuxac - rive gauche. parapet submergé remblais emportés.-Ex N° 73-F. Date d'enquete : 07/06/2001

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_655_3 **Date de mise à jour** : 19/02/2018
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) : 5.980 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.25