

Commune : **COUIZA**Rivière : **La Sals****RD 118 - Pont neuf****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1184

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25444809 / Y: 42.94218580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 639092.87 / Y: 6205042.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2544481 / Y: 42.9421858

Code Hydro: Y1130500

Rive de référence: Gauche

**17 Octobre 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **228.1 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Parapet amont - rive gauche, PONT SUR LA RIVIERE DE SALZ. Date d'enquete : 20/12/2001

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1184_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

17/04/2018



Vue du repère

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) : 227.600 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 228.1

Commune : **COUIZA**Rivière : **La Sals****RD 118 - Pont neuf****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1184

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25444809 / Y: 42.94218580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 639092.87 / Y: 6205042.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2544481 / Y: 42.9421858

Code Hydro: Y1130500

Rive de référence: Gauche

**27 Septembre 1992**Altitude calculée de l'eau : **228.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Parapet amont - rive gauche. repère N° R 13 disparu suite à démolition de maison . Date d'enquete : 18/12/2001**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11_R_1184_4

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

19/02/2018



Vue du repère

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) : 227.600 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 228.8

Commune : **COUIZA**Rivière : **La Sals****RD 118 - Pont neuf****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1184

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25444809 / Y: 42.94218580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 639092.87 / Y: 6205042.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2544481 / Y: 42.9421858

Code Hydro: Y1130500

Rive de référence: Gauche

**25 Octobre 1891**Altitude calculée de l'eau : **228.752 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : DE DU PARAPET AMONT RIVE GAUCHE, FACE ROUTE, PONT SUR LA RIVIERE DE SALZ. Date d'enquete : 20/12/2001**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11_R_1184_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)** : 228.752 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 228.752

Vue du repère