

Commune : COUIZA

RD 118 - Pont neuf

_ 、

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM 11





Rivière : La Sals

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

RD 118 - Pont neuf

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur : DDTM 11





Rivière : La Sals

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : 228.8 m

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

RD 118 - Pont neuf

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





Rivière : La Sals

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 228.752 m

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