

Commune : COUIZA

RD 613 PR 75+170 - Les Prax

Rivière : **La Sals**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM 11





Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.26724110 / Y: 42.94015900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 640135.86 / Y: 6204807.46 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2672411 / Y: 42.940159 Code Hydro: Y1130500 Rive de référence: Droite



17 Octobre 1940

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

Nature du repère : Plaque

Commentaires: Pilier gauche de portail de cave - rive droite. Date d'enquete : 30/11/2001

GÉNÉRAL

Code: DDTM11_R_1182_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11 08/09/2017



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

Altitude calculée de l'eau : 232.09 m

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): 231.690 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 232.09



Commune : COUIZA

RD 613 PR 75+170 - Les Prax

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM 11





Rivière : La Sals

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.26724110 / Y: 42.94015900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 640135.86 / Y: 6204807.46 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2672411 / Y: 42.940159 Code Hydro: Y1130500 Rive de référence: Droite



27 Septembre 1992

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

ordement de cours d'eau Nature du repère : Plaque

Commentaires: Pilier gauche de portail de cave - rive droite. repère N° R 9 . Date d'enquete : 30/11/2001

GÉNÉRAL

Code: DDTM11_R_1182_2

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11 24/04/2018



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

Altitude calculée de l'eau : 232.99 m

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): 231.690 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 232.99



Commune : COUIZA

RD 613 PR 75+170 - Les Prax

Rivière : La Sals

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM11 S 1182 **Date de mise à jour :** 31/01/2018

Auteur: DDTM 11





Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.26724110 / Y: 42.94015900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 640135.86 / Y: 6204807.46 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.2672411 / Y: 42.940159 Code Hydro: Y1130500 Rive de référence: Droite



25 Octobre 1891

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

Nature du repère : Plaque

Commentaires: Pilier gauche de portail de cave - rive droite. Date d'enquete: 30/11/2001

GÉNÉRAL

Code: DDTM11 R 1182 3

Date de mise à jour :

Auteur: DDTM 11 08/09/2017



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

Altitude calculée de l'eau : 232.49 m

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): 231.690 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 232.49