



Commune : **COUIZA**

Rivière : **L' Aude**

Sortie vers Limoux - ancienne fabrique

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_450

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25434015 / Y: 42.94614480

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 639088.21 / Y: 6205482.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2543402 / Y: 42.9461448

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite



17 Octobre 1940

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

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Angle mur - rive droite. crue de l'Aude . Repère disparu . Date d'enquete : 15/06/2005

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_450_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

16/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

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



Vue du repère

Commune : **COUIZA**Rivière : **L' Aude****Sortie vers Limoux - ancienne fabrique****3**

Repère(s) sur le site

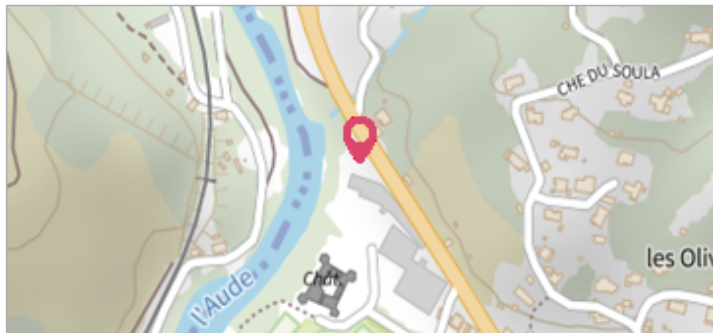
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_450

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25434015 / Y: 42.94614480

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 639088.21 / Y: 6205482.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2543402 / Y: 42.9461448

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite

**13 Septembre 1963**Altitude calculée de l'eau : **224.36 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Angle mur - rive droite. crue de l'Aude . Date d'enquete : 21/12/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_450_2

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

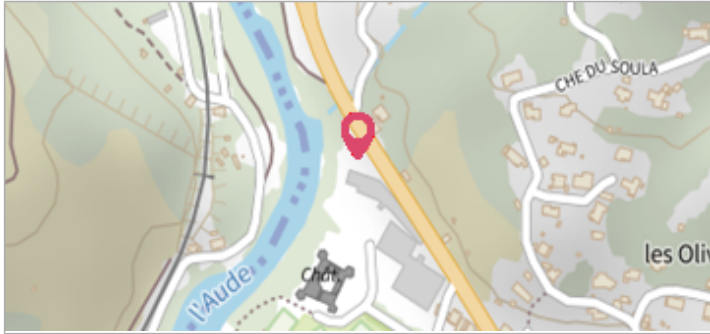
Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 224.160 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 224.36

Commune : **COUIZA**Rivière : **L' Aude****Sortie vers Limoux - ancienne fabrique****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_450**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.25434015 / Y: 42.94614480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639088.21 / Y: 6205482.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2543402 / Y: 42.9461448**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**27 Septembre 1992**Altitude calculée de l'eau : **225.85 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Angle mur - rive droite. influence crue de la Sals - repère N° R 3 . Date d'enquete : 04/07/2001**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_450_3**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**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) :** 224.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 225.85