



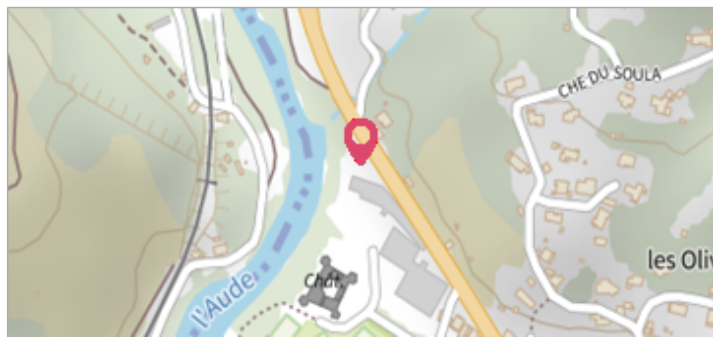
Commune : COUIZA

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'enquête : 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

Vue du repère

**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



Commune : COUIZA

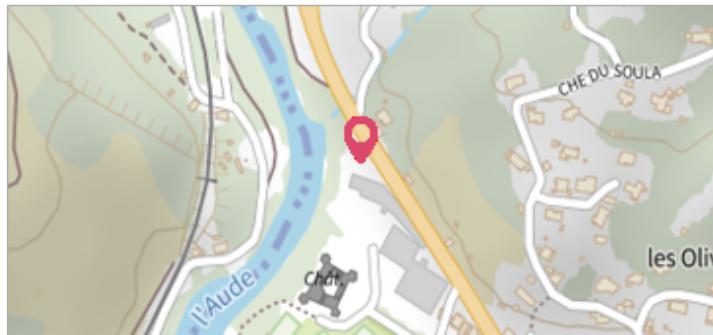
Rivière : L' Aude

## 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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **224.36 m****Nature du repère :** Plaque**Commentaires :** Angle mur - rive droite. crue de l'Aude . Date d'enquête : 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 IIGN 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

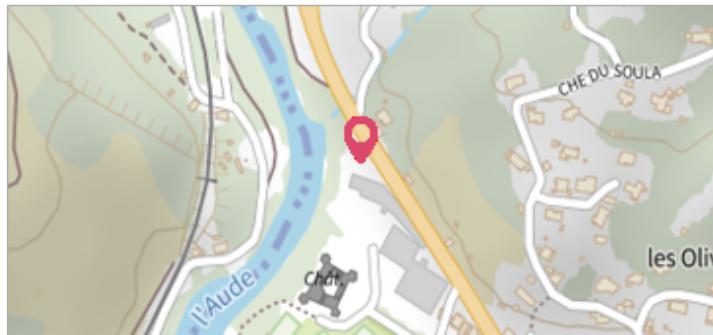
Rivière : L' Aude

## 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **225.85 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Angle mur - rive droite. influence crue de la Sals - repère N° R 3 . Date d'enquête : 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 IIGN 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