



Commune : **COURSAN**

## Pont de la RN 9 sur canal de l'Aiguille de L.

**Commentaires :** Lastours. Canal de l'aiguille de L

**2** Repère(s) sur le site

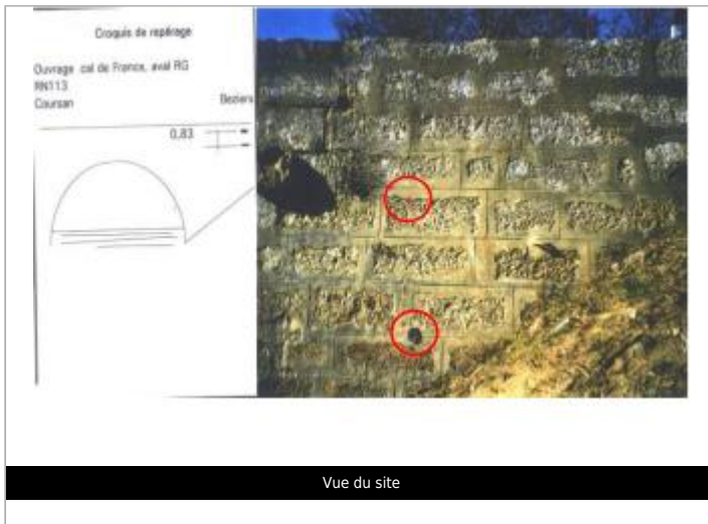
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM11\_S\_1002

**Date de mise à jour :** 08/09/2017

**Auteur :** DDTM 11



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.07747109 / Y: 43.26063800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 706294.28 / Y: 6240164.49

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0774711 / Y: 43.260638



**12 Novembre 1999**

Altitude calculée de l'eau : **6.54 m**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Tympan gauche - aval du canal. rive gauche de l'Aude - Q= 4000m3/s. - Ex N° 022-F, Et. 96-99. Date d'enquete : 21/12/1999

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM11\_R\_1002\_2

**Date de mise à jour :** 24/04/2018

**Auteur :** DDTM 11

### 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

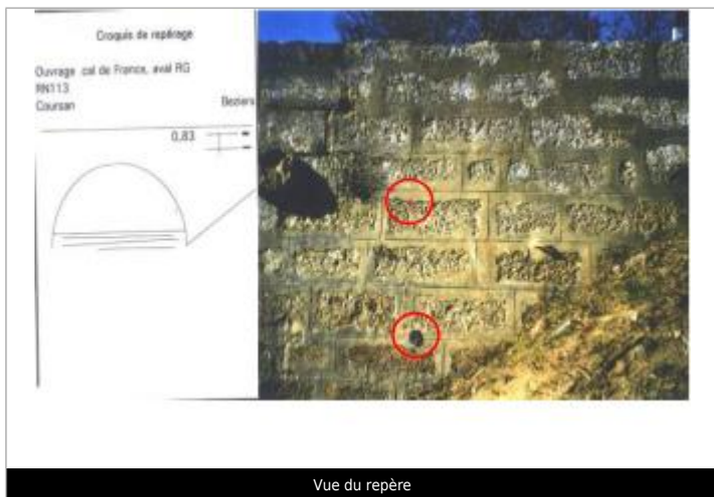
**Méthode :** Non renseigné

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 6.540 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.54 m



Vue du repère