



Commune : **COURSAN**

## Pont SNCF sur voirie, canal l'Aiguille de L.

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

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM11\_S\_513

**Date de mise à jour :** 08/09/2017

**Auteur :** DDTM 11



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.07126853 / Y: 43.26324800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705790.08 / Y: 6240454.17

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0712685 / Y: 43.263248



## Date inconnue ou approximative

Altitude calculée de l'eau : **3.96 m**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Limnimètre culée droite aval canal de l'Aiguille de L.. lim.surculée drte-aval du pont SNCF 3 arches. Date d'enquete : 15/12/1994

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM11\_R\_513\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** DDTM 11

24/07/2025



Vue du repère

### MARQUE

**Texte :** Evènement non identifié

**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(s) :** 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) :** 3.960 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.96