

Commune : **COURSAN** | Rivière : **L' Aude**

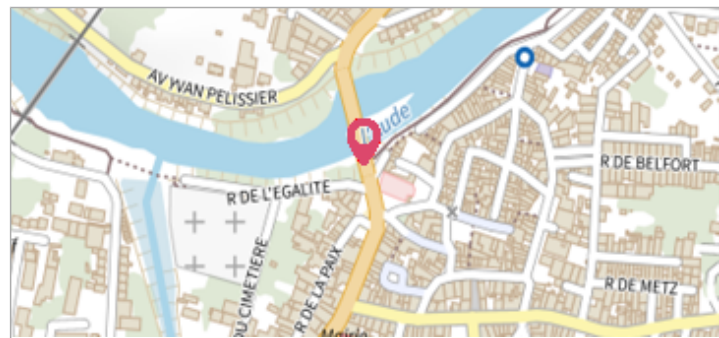
**Culée amont du pont RN9**

Commentaires : Rive droite

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : ZeroEch-11106-57A      Date de mise à jour : 07/09/2016  
 Auteur : gestionnaire\_SCVigicrues



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.05730620 / Y: 43.23519840  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704658 / Y: 6237334.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0573062 / Y: 43.2351984  
 Code Hydro: Y1--0200      Rive de référence: Droite

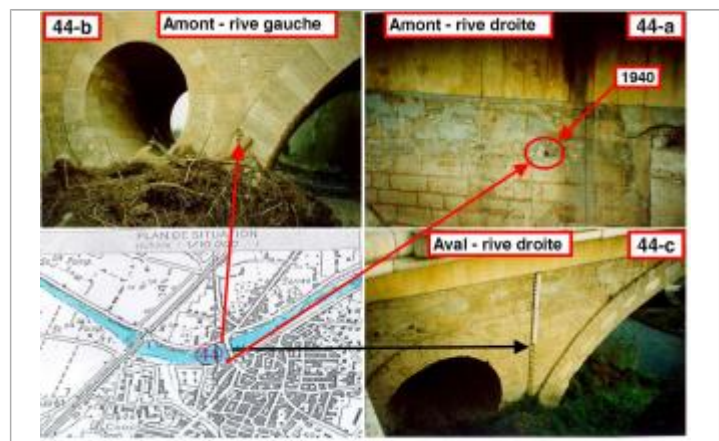
**Date inconnue ou approximative**      Altitude calculée de l'eau : **5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : amont-gauche-Alt.NGFsommet:5,00 m. Date d'enquete : 21/12/1999

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_382\_2      Date de mise à jour : 24/07/2025  
 Auteur : DDTM 11



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) : 5.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5 m