

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

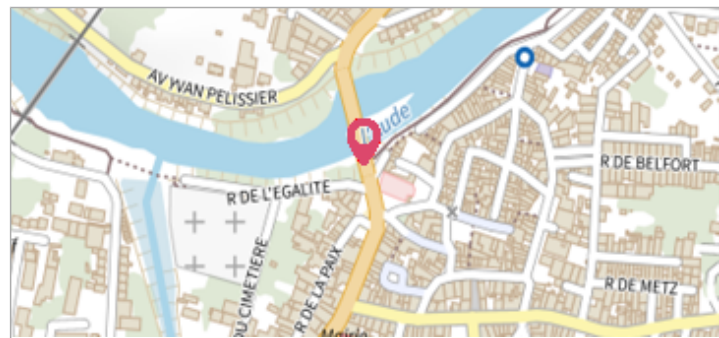
**Culée amont du pont RN9**

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\_SCVigicruces



**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

**17 octobre 1940**      Altitude calculée de l'eau : **8 m**

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

Commentaires : Macaron scellé

**GÉNÉRAL**

Code : ZeroEch-11106-57A-01      Date de mise à jour : 19/02/2018  
 Auteur : gestionnaire\_SCVigicruces

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue



**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 12/12/2012**

Type de repérage : Autre  
 Organisme(s) : CACG

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 12/12/2012**

Méthode : Méthode combinée  
 Organisme : CACG  
 Commentaires sur le nivellement : Repère IGN utilisé Z'.D.S3 - 90 [http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-90\\_448811.pdf](http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-90_448811.pdf)  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 8.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 8

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

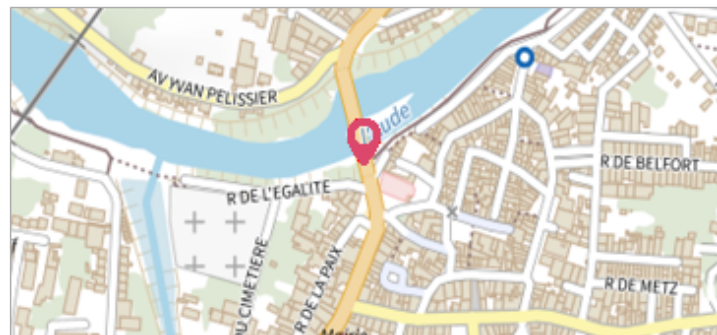
**Culée amont du pont RN9**

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\_SCVigicruces



**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

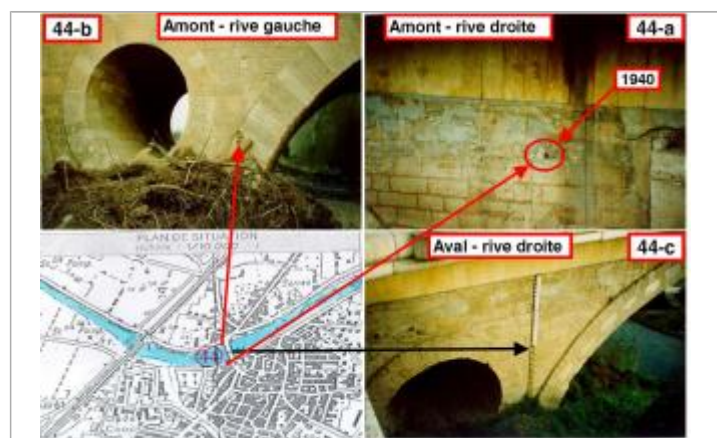
**Date inconnue ou approximative**      Altitude calculée de l'eau : **5 m**

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

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

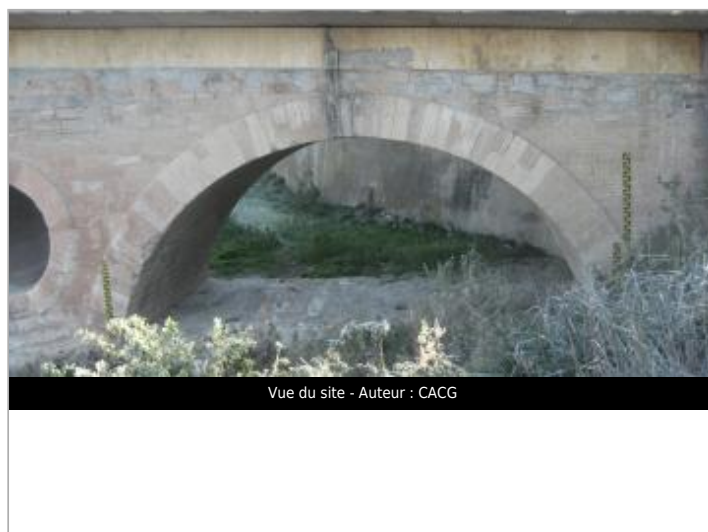
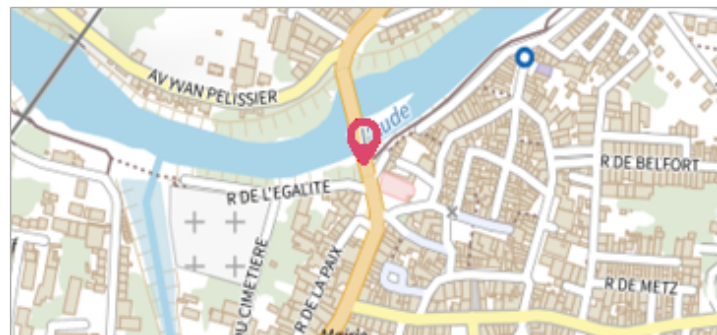
**Culée amont du pont RN9**

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

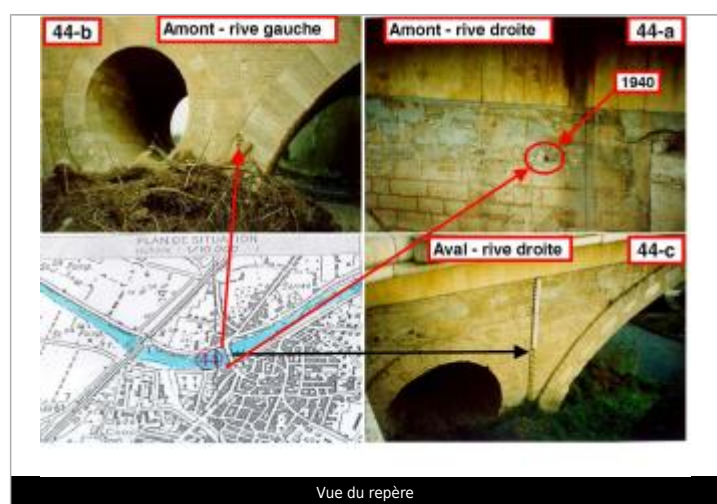
**Date inconnue ou approximative**      Altitude calculée de l'eau : **4.95 m**

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

Commentaires : pile droite - aval - Alt NGF: 4,95 m. Date d'enquete : 05/12/1994

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_382\_3      Date de mise à jour : 24/07/2025  
 Auteur : DDTM 11



**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) : 4.950 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.95