



Commune : COURSAN

Rivière : L' Aude

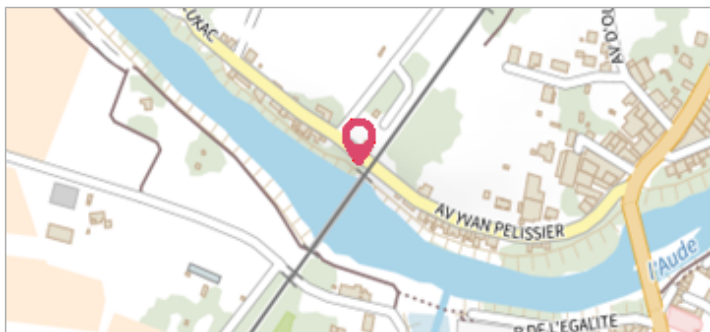
## Pont SNCF sur l'Aude, culée rive gauche

Commentaires : Sur la face amont

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

Vue du site - Auteur : CACG

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.05359182 / Y: 43.23633370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704356 / Y: 6237460.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0535918 / Y: 43.2363337

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Gauche



## 13 Octobre 1907

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

Commentaires : Trait gravé

Altitude calculée de l'eau : **7.96 m**

Nature du repère : Marque gravée

### GÉNÉRAL

**Code :** ZeroEch-11106-57E-07**Date de mise à jour :****Auteur :**

gestionnaire\_SCVigicrues

17/04/2018

### MARQUE

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

Photo du repère - Auteur : CACG

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

**Type de repérage :** Autre**Organisme :** CACG

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

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CACG**Commentaires sur le nivelllement :** Repère IGN utilisé Z'.D.S3 - 89[http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-89\\_448810.pdf](http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-89_448810.pdf)**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.96



Commune : COURSAN

Rivière : L' Aude

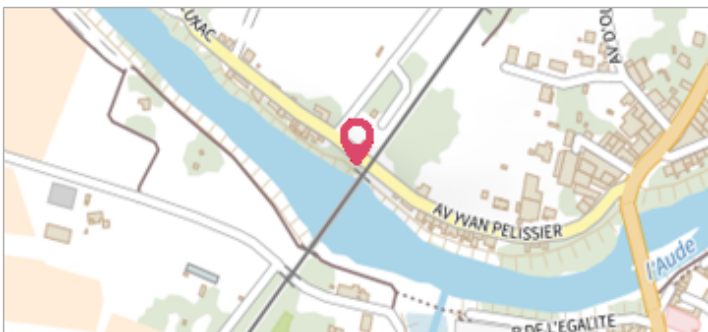
## Pont SNCF sur l'Aude, culée rive gauche

Commentaires : Sur la face amont

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

Vue du site - Auteur : CACG

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.05359182 / Y: 43.23633370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 704356 / Y: 6237460.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0535918 / Y: 43.2363337**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**21 Octobre 1874**

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

Altitude calculée de l'eau : **7.86 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Trait gravé

### GÉNÉRAL

**Code :** ZeroEch-11106-57E-08**Date de mise à jour :****Auteur :**

gestionnaire\_SCVigicrues

24/04/2018

### MARQUE

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

Photo du repère - Auteur : CACG

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 12/12/2012****Type de repérage :** Autre**Organisme :** CACG

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

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CACG**Commentaires sur le nivelllement :** Repère IGN utilisé Z'.D.S3 - 89[http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-89\\_448810.pdf](http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-89_448810.pdf)**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.86



Commune : COURSAN

Rivière : L' Aude

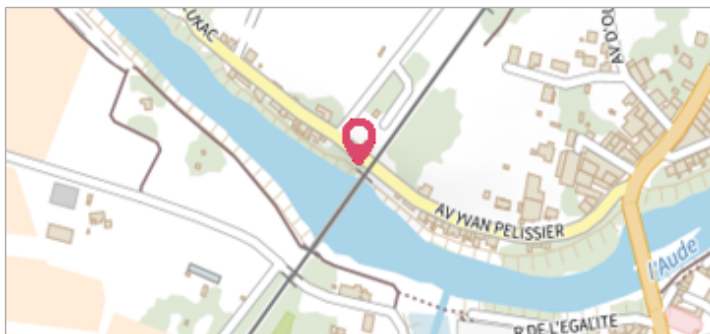
## Pont SNCF sur l'Aude, culée rive gauche

Commentaires : Sur la face amont

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

Vue du site - Auteur : CACG

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.05359182 / Y: 43.23633370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 704356 / Y: 6237460.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0535918 / Y: 43.2363337**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**25 Octobre 1891**

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

Altitude calculée de l'eau : **7.84 m**

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Macaron scellé

### GÉNÉRAL

**Code :** ZeroEch-11106-57E-09**Date de mise à jour :****Auteur :**

17/04/2018

gestionnaire\_SCVigicrues

### MARQUE

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

Photo du repère - Auteur : CACG

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 12/12/2012****Type de repérage :** Autre**Organisme :** CACG

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

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CACG**Commentaires sur le niveling :** Repère IGN utilisé Z'.D.S3 - 89[http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-89\\_448810.pdf](http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-89_448810.pdf)**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.84



Commune : COURSAN

Rivière : L' Aude

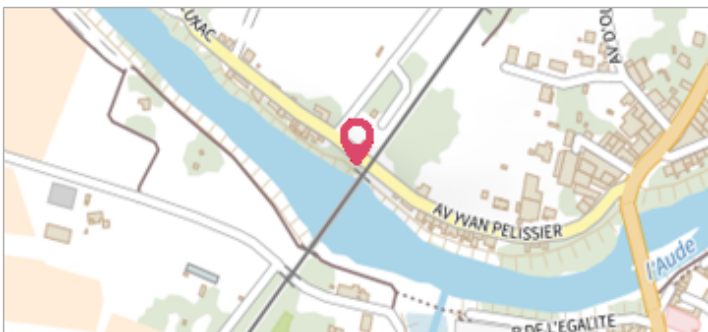
## Pont SNCF sur l'Aude, culée rive gauche

Commentaires : Sur la face amont

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

Vue du site - Auteur : CACG

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.05359182 / Y: 43.23633370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 704356 / Y: 6237460.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0535918 / Y: 43.2363337**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**12 Septembre 1875**

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

Commentaires : Trait gravé

Altitude calculée de l'eau : **7.41 m**

Nature du repère : Marque gravée

### GÉNÉRAL

**Code :** ZeroEch-11106-57E-10**Date de mise à jour :****Auteur :**

05/06/2019

gestionnaire\_SCVigicrues

### MARQUE

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

Photo du repère - Auteur : CACG

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 12/12/2012****Type de repérage :** Autre**Organisme :** CACG

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

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CACG**Commentaires sur le nivelllement :** Repère IGN utilisé Z'.D.S3 - 89[http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-89\\_448810.pdf](http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-89_448810.pdf)**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.41