


Commune : **COURSAN**

Rivière : **L' Aude**

Pont SNCF sur l'Aude, culée rive gauche

Commentaires : Sur la face amont

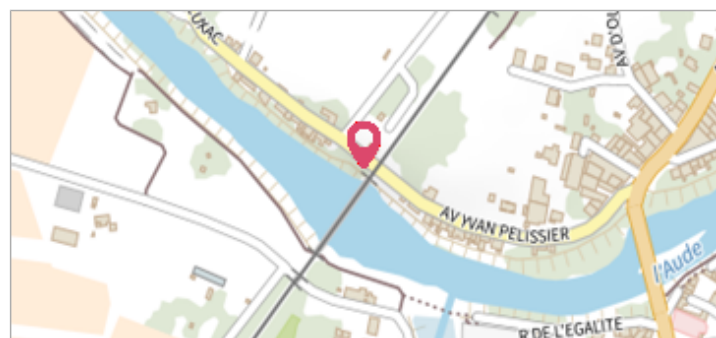
4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : ZeroEch-11106-57E **Date de mise à jour :** 07/09/2016

Auteur : gestionnaire_SCVigicrues



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



Vue du site - Auteur : CACG


13 Octobre 1907

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

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

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Trait gravé

GÉNÉRAL

Code : ZeroEch-11106-57E-07 **Date de mise à jour :** 17/04/2018

Auteur : gestionnaire_SCVigicrues



Photo du repère - Auteur : CACG

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui **État du repère :** Bon

Pérennité : Moyenne

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 nivellement : Repère IGN utilisé Z'.D.S3 - 89 http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-89_448810.pdf

Référence nivelée : 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

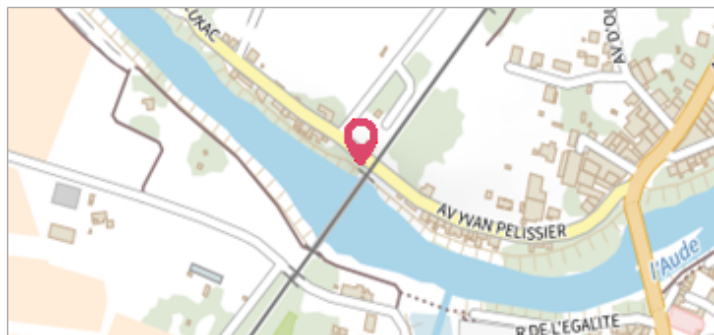
4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : ZeroEch-11106-57E **Date de mise à jour :** 07/09/2016

Auteur : gestionnaire_SCVigicrues



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



Vue du site - Auteur : CACG


21 Octobre 1874

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

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

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Trait gravé

GÉNÉRAL

Code : ZeroEch-11106-57E-08 **Date de mise à jour :** 24/04/2018

Auteur : gestionnaire_SCVigicrues



Photo du repère - Auteur : CACG

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui **État du repère :** Bon

Pérennité : Moyenne

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 nivellement : Repère IGN utilisé Z'.D.S3 - 89 http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-89_448810.pdf

Référence nivelée : 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

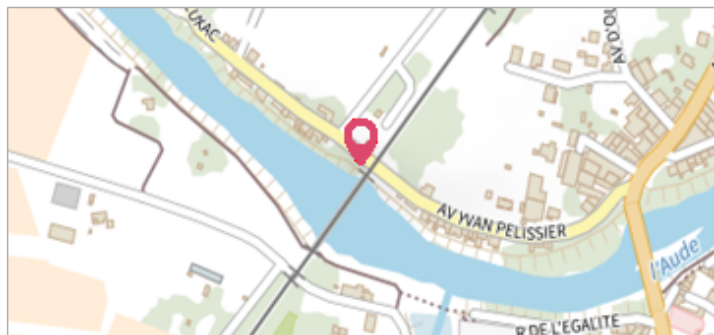
4 Repère(s) sur le site

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

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

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

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Macaron scellé

GÉNÉRAL

Code : ZeroEch-11106-57E-09 **Date de mise à jour :** 17/04/2018

Auteur : 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 nivellement : Repère IGN utilisé Z'.D.S3 - 89 http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-89_448810.pdf

Référence nivelée : 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

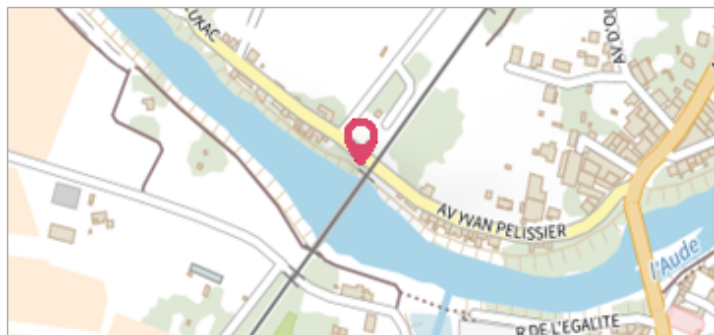
4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : ZeroEch-11106-57E **Date de mise à jour :** 07/09/2016

Auteur : gestionnaire_SCVigicrues



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



Vue du site - Auteur : CACG


12 Septembre 1875

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

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

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Trait gravé

GÉNÉRAL

Code : ZeroEch-11106-57E-10 **Date de mise à jour :** 05/06/2019

Auteur : gestionnaire_SCVigicrues



Photo du repère - Auteur : CACG

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui **État du repère :** Bon

Pérennité : Moyenne

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 nivellement : Repère IGN utilisé Z'.D.S3 - 89 http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.S3-89_448810.pdf

Référence nivelée : 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