

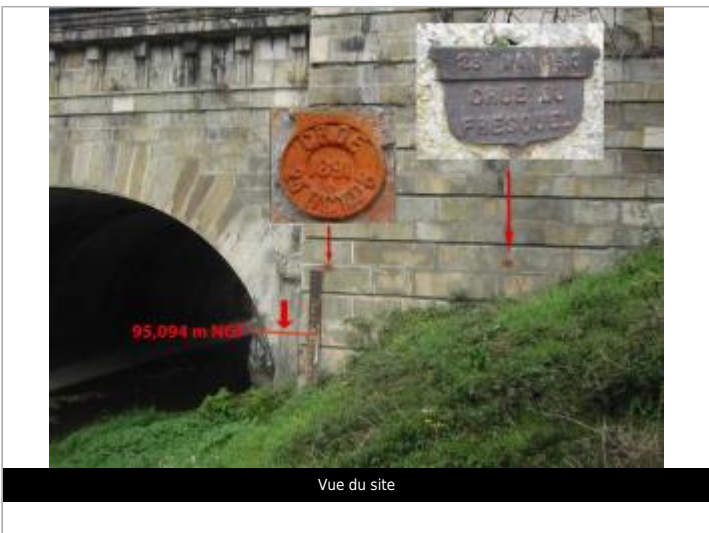
Commune : **CARCASSONNE** | Rivière : **Le Fresquel**

9009 Pont Rouge Est

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_1557 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37368988 / Y: 43.23767440
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649094.57 / Y: 6237810.45
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3736899 / Y: 43.2376744
 Code Hydro: Y13-0400 Rive de référence: Non renseigné

25 octobre 1891 Altitude calculée de l'eau : **96.199 m**

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

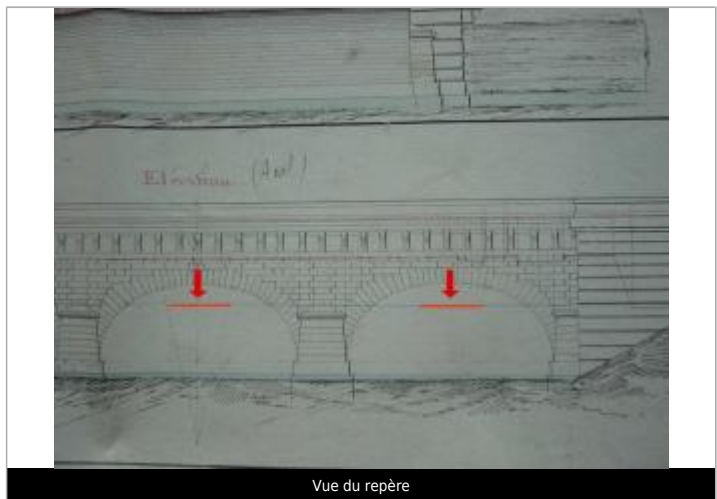
Commentaires : Pont canal dit Pont Rouge.. Le Z du TN est celui du trait 3m de l'échelle hydro (source IGN) Voir également ligne des Hautes eaux sur document (AD11 SW 2478) du 1er Thermidor An VIII (20 juillet 1800).. Date d'enquete : 24/10/2002

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1557_1 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM 11

MARQUE

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) : 96.199 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.199

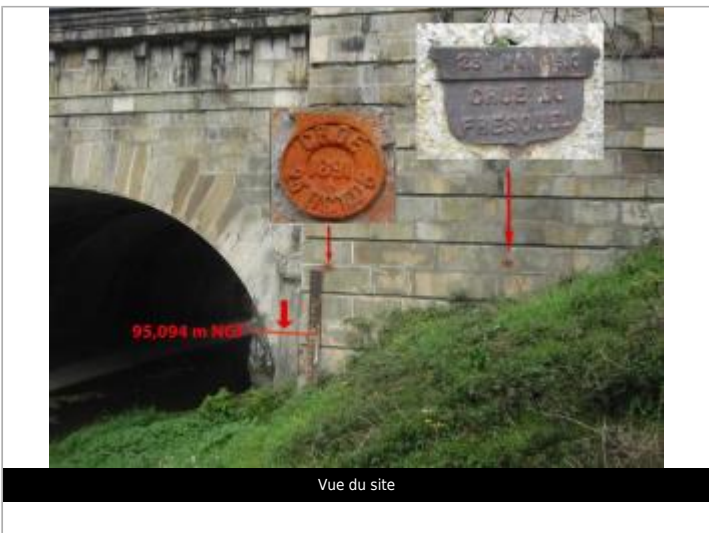
Commune : **CARCASSONNE** | Rivière : **Le Fresquel**

9009 Pont Rouge Est

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_1557 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37368988 / Y: 43.23767440
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649094.57 / Y: 6237810.45
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3736899 / Y: 43.2376744
 Code Hydro: Y13-0400 Rive de référence: Non renseigné

14 novembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **96.264 m**

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

Commentaires : Pont canal dit Pont Rouge.. Le Z du TN est celui du trait 3m de l'échelle hydro (source IGN) Cité sur le site du service d'annonce de crues : hauteur maxi 4,17 m en 1999 soit 96,264 m NGF. Date d'enquete : 24/10/2002

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1557_2 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : DDTM 11



MARQUE

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) : 96.264
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.264

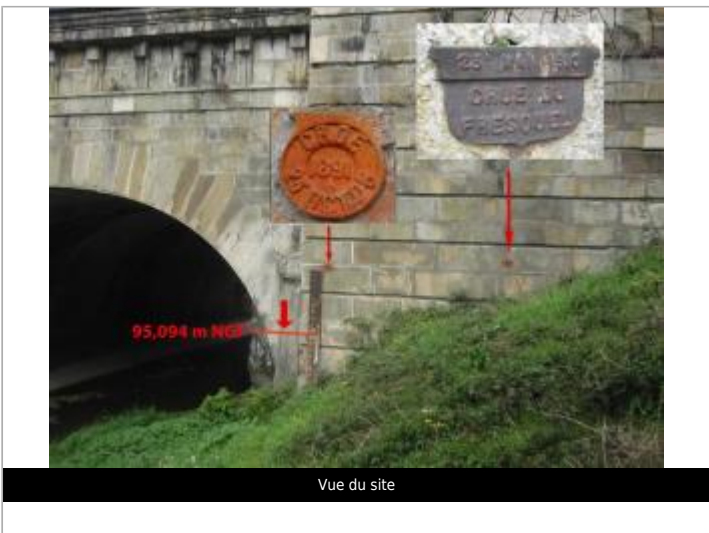
Commune : **CARCASSONNE** | Rivière : **Le Fresquel**

9009 Pont Rouge Est

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_1557 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37368988 / Y: 43.23767440
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649094.57 / Y: 6237810.45
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3736899 / Y: 43.2376744
 Code Hydro: Y13-0400 Rive de référence: Non renseigné

23 mai 1910 Altitude calculée de l'eau : **96.344 m**

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

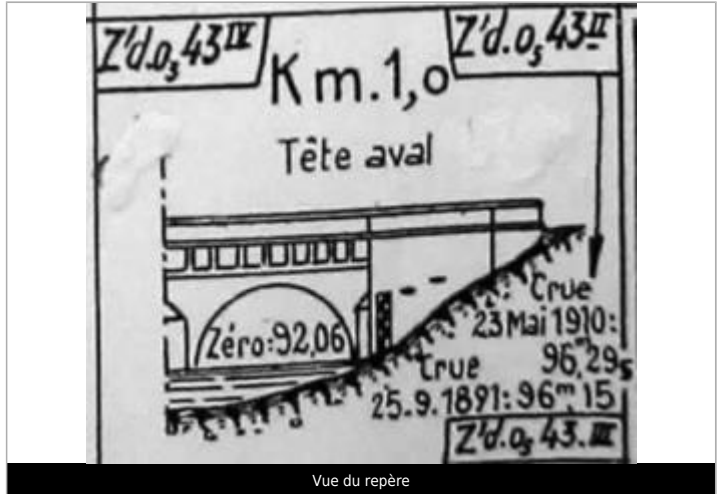
Commentaires : Pont canal dit Pont Rouge.. Le Z du TN est celui du trait 3m de l'échelle hydro (source IGN) Voir également ligne des Hautes eaux sur document (AD11 SW 2478) du 1er Thermidor An VIII (20 juillet 1800).. Date d'enquete : 24/10/2002

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1557_3 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM 11

MARQUE

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 : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 92.104 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.240 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 96.344