

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

Vue du site

**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**

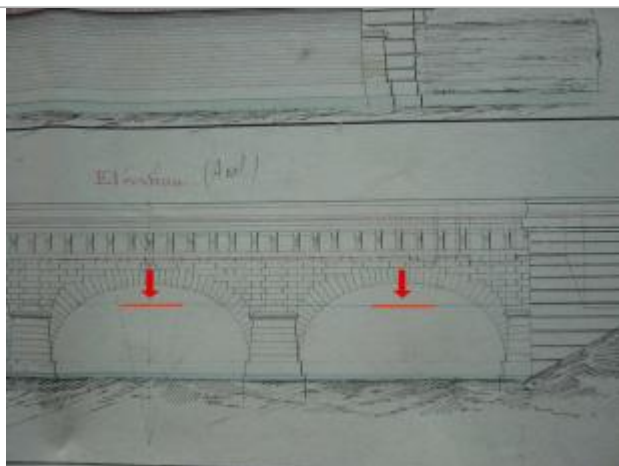
**Commentaires :** Pont canal dit Pont Rouge.. Le Z du TN est celui du trait 3m de l'échelle hydro (source IGN) Voir également ligne des Hautes eaux sur document (AD11 SW 2478) du 1er Thermidor An VIII (20 juillet 1800).. Date d'enquete : 24/10/2002

**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_1557\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018

**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 :** 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 m

Vue du repère