



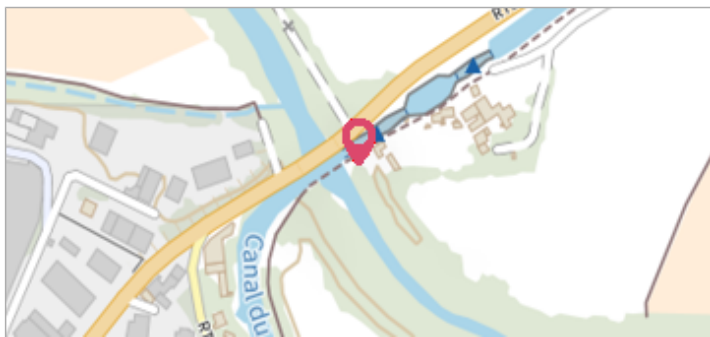
Commune : CARCASSONNE

9009 Pont Rouge Est

Rivière : Le Fresquel

3

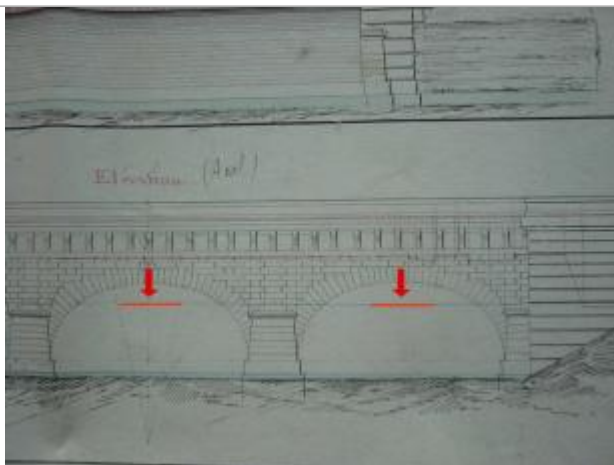
Repère(s) sur le site

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **96.199 m**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'enquête : 24/10/2002**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1557_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018



Vue du repère

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



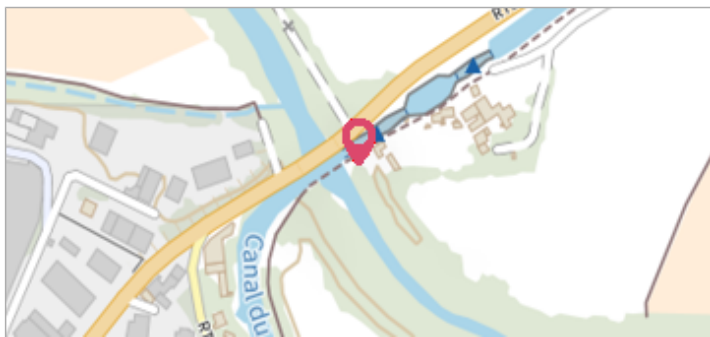
Commune : CARCASSONNE

9009 Pont Rouge Est

Rivière : Le Fresquel

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**14 Novembre 1999****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **96.264 m****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'enquête : 24/10/2002**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1557_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

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



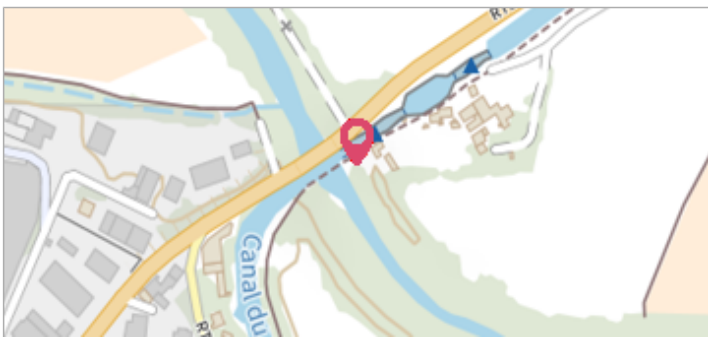
Commune : CARCASSONNE

9009 Pont Rouge Est

Rivière : Le Fresquel

3

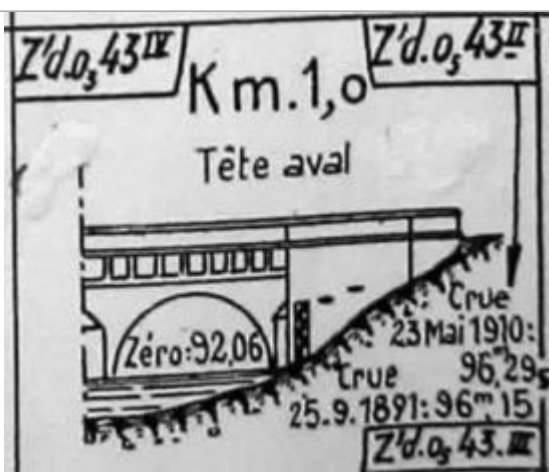
Repère(s) sur le site

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**23 Mai 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **96.344 m**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'enquête : 24/10/2002**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1557_3**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

17/04/2018



Vue du repère

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 nivellée :** 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