

Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **Le Fresquel****11 Rue Colbert****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_1537**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.32637652 / Y: 43.22999770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 645241.83 / Y: 6236988.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3263765 / Y: 43.2299977**Code Hydro:** Y13-0400**Rive de référence:** Non renseigné**23 Juin 1875**Altitude calculée de l'eau : **101 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Mur de soutènement de la RN 113. Origine renseignement AD 11/ SW2355 Fiabilité Forte. La crue de 1875 est marquée à + 2 m/TN au mur de la RN 113. La ligne des Hautes Eaux est à 100,06 de l'époque, soit + 1,01 m/TN. Date d'enquete : 18/10/2002

**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_1537\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

05/06/2019

**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) :** 101.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101 m

Vue du repère