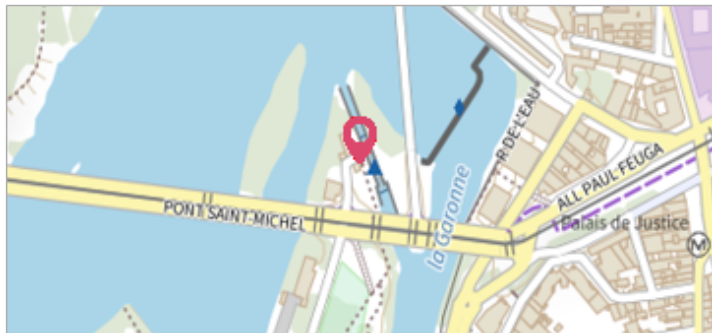


Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **Le Fresquel****Bâtiment communal (desaffecté)****Commentaires** : Moulin Saint Jean**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_162**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.37844083 / Y: 43.23552450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 649478.83 / Y: 6237568.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3784408 / Y: 43.2355245**Code Hydro**: Y13-0400**Rive de référence**: Droite**17 Octobre 1940**Altitude calculée de l'eau : **96.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Mur de façade - rive droite. à environ 500 m.confluence fresquel - Aude sur sa rive gauche . Date d'enquete : 19/01/1949**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_162_1**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**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** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 95.630 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 96.25

Vue du repère