

Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **Le Fresquel****Canal de détournement de St Pierre****Commentaires** : Saint Pierre**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_287**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.38195938 / Y: 43.23645900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 649765.63 / Y: 6237670.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3819594 / Y: 43.236459**Code Hydro**: Y13-0400**Rive de référence**: Gauche**23 Mai 1910**Altitude calculée de l'eau : **94.63 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Hauteur / TN = sommet de l'ouvrage.confluence - du Fresquel en rive gauche de l'Aude.. Date d'enquete : 25/10/2002**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_287_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)** : 94.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 94.63