



Commune : CARCASSONNE

Canal de détournement de St Pierre

Commentaires : Saint Pierre

Rivière : Le Fresquel

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **94.63 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Hauteur / TN = sommet de l'ouvrage.confluence - du Fresquel en rive gauche de l'Aude.. Date d'enquête : 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 nivellée :** 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