	Commune : <b>CARCASSONNE</b>	Rivière : <b>Le Fresquel</b>
<h2>Canal de détournement de St Pierre</h2>		
Commentaires : Saint Pierre		<b>1</b> 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

	<b>23 Mai 1910</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 94.63 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
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 :** 17/04/2018  
**Auteur :** DDTM 11



**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(s) :** 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