

Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **Le Fresquel****9012 Dom de Saint-Jean****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1564**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.37749814 / Y: 43.23560640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 649402.28 / Y: 6237578.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3774981 / Y: 43.2356064**Code Hydro:** Y13-0400**Rive de référence:** Droite**11 Octobre 1940**Altitude calculée de l'eau : **96.079 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Usine St Jean (Javel) en rive droite du Fresquel. Dans l'allée passant entre les bâtiments, à droite de l'ancien porche. Cette borne de crue a disparu, il ne reste que son empreinte qui est à la même hauteur que le point de nivellement de l'IGN. Voir coupure de presse montrant les dégâts de la crue de 1952 dans l'usine. Date d'enquête : 01/01/1949

GÉNÉRAL**Code :** DDTM11_R_1564_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

16/04/2018

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) :** 96.079 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 96.079 m

Vue du repère