



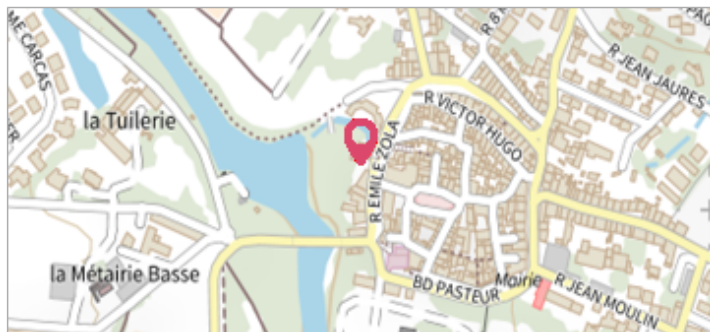
Commune : PENNAUTIER

9 Boulevard Joliot Curie #2

Rivière : Le Fresquel

3

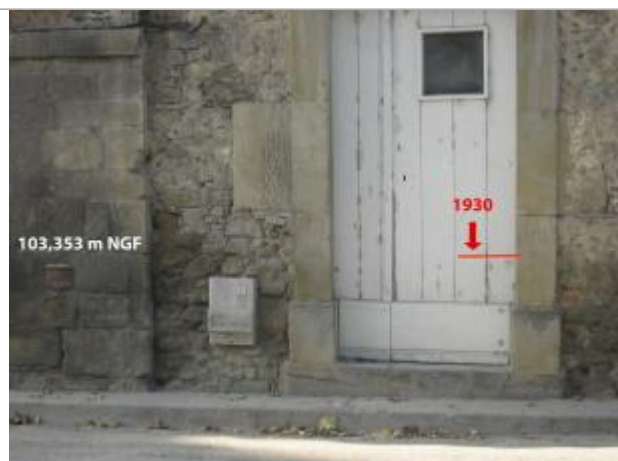
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1685**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.31703244 / Y: 43.24522630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 644496.92 / Y: 6238688.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3170324 / Y: 43.2452263**Code Hydro:** Y13-0400**Rive de référence:** Non renseigné**30 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.463 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Marque gravée sur pilier droit de la porte d'entrée du moulin de Pennautier. La date de la crue n'est pas certaine : 1930 ou 1940 ?.
Date d'enquête : 24/03/2004**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1685_2**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

Vue du repère

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) :** 103.463 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.463 m