



Commune : PENNAUTIER

Rivière : Le Fresquel

301 Chemin de Pezens, LA TUILERIE**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1664

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31420495 / Y: 43.24652860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644268.4 / Y: 6238834.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.314205 / Y: 43.2465286

Code Hydro: Y13-0400

Rive de référence: Non renseigné

**Date inconnue ou approximative**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Travaux pour la prise d'eau du moulin de Pennautier (9 juin 1826) Profil en travers. Le champ d'inondation va du chemin en rive droite jusqu'au pied du remblai de la RD38 en rive gauche Environ 60 à 80 cm d'eau dans les jardins. Date d'enquête : 09/06/1826**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11_R_1664_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

24/07/2025



Vue du repère

MARQUE**Texte :** Crue historique**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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m