



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



## 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



Vue du site



Date inconnue ou approximative

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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

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

## 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



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 : 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