



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

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 nivélée :** 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