



Commune : PENNAUTIER

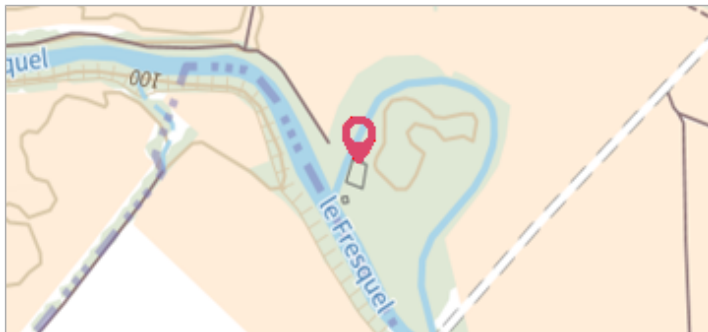
## Proche 5003 F Rue Colbert

Rivière : Le Fresquel

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_1708**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.32809633 / Y: 43.23381650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 645385.24 / Y: 6237412.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3280963 / Y: 43.2338165**Code Hydro:** Y13-0400**Rive de référence:** Non renseigné

## 7 Juin 1900

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

Altitude calculée de l'eau : **100.5 m**

Nature du repère : Non renseigné

**Commentaires :** Moulin de Rouzille. On parle de ce moulin dans les archives. Le 7 juin 1900, la gendarmerie évacue les habitants prisonniers de 80 cm d'eau au RDC du moulin. Restes du repère de nivellation IGN sur le bâtiment (pilier droit). Date d'enquête : 07/06/1900

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM11\_R\_1708\_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 nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 99.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.5 m