



Commune : PENNAUTIER

Rivière : Le Fresquel

## 9 Boulevard Joliot Curie #2

**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



## 10 janvier 2004

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

Altitude calculée de l'eau : **102.923 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Marque gravée sur pilier droit de la porte d'entrée du moulin de Pennautier. Niveau confirmé sur place lors de la visite. Date d'enquete :

### GÉNÉRAL

Code : DDTM11\_R\_1685\_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

24/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : 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) : 102.923 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.923



Vue du repère

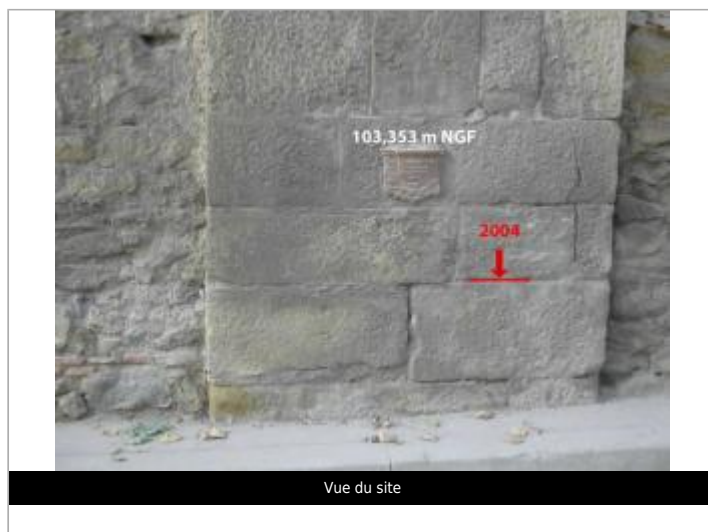
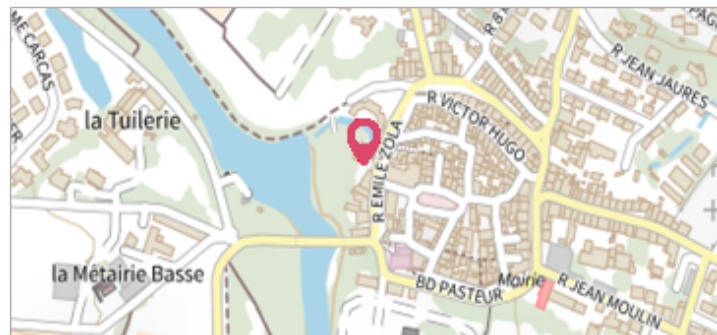
Commune : **PENNAUTIER** | Rivière : **Le Fresquel**

**9 Boulevard Joliot Curie #2**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **103.463 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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'enquete : 24/03/2004

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_1685\_2      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 Auteur : DDTM 11



**MARQUE**

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(s) : 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

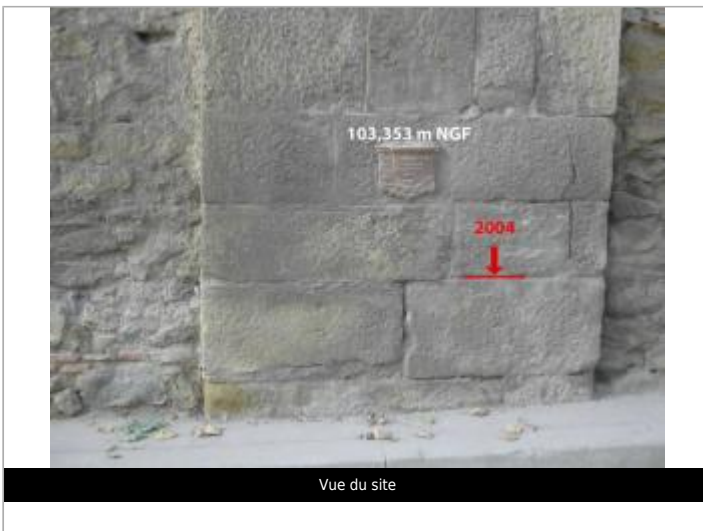
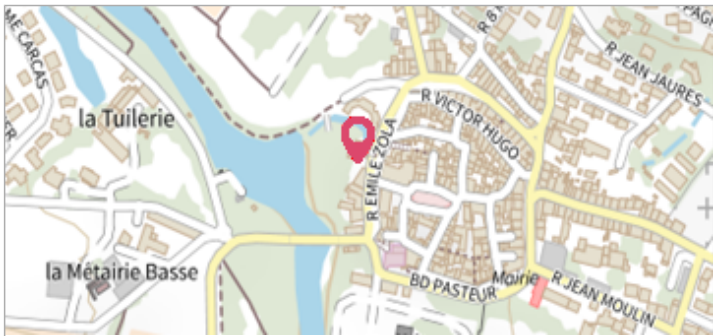
Commune : **PENNAUTIER** | Rivière : **Le Fresquel**

**9 Boulevard Joliot Curie #2**

**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



**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

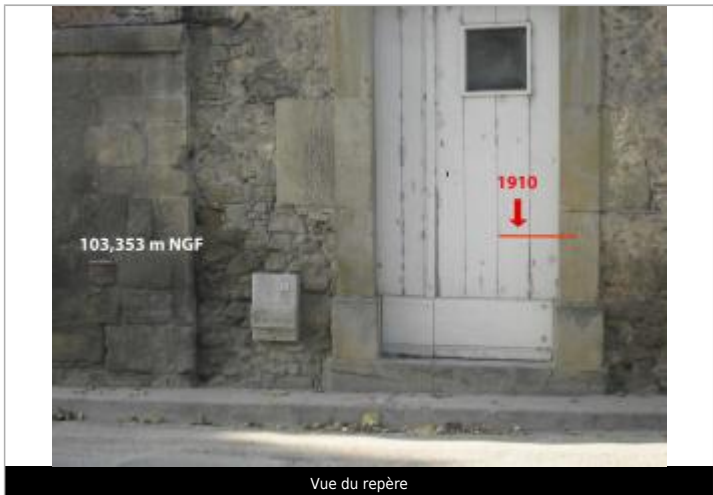
**23 mai 1910**      Altitude calculée de l'eau : **103.593 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires** : Marque gravée sur pilier droit de la porte d'entrée du moulin de Pennautier. Marque parfaitement lisible. Date d'enquete : 24/03/2004

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11\_R\_1685\_3      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : DDTM 11



**MARQUE**

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(s) : 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) : 103.593 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 103.593