



Commune : PENNAUTIER

Rivière : Le Fresquel

Rue Joliot Curie**Commentaires** : Pennautier - le Moulin**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_1158**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.31721306 / Y: 43.24537390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 644511.74 / Y: 6238704.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3172131 / Y: 43.2453739**Code Hydro**: Y13-0400**Rive de référence**: Gauche**11 janvier 2004**Altitude calculée de l'eau : **102.91 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Piédroit entrée façade - rive gauche. marque à gauche de l'entrée. Date d'enquete : 23/11/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_1158_1**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**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)** : 102.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 102.91



Commune : PENNAUTIER

Rivière : Le Fresquel

Rue Joliot Curie

Commentaires : Pennautier - le Moulin

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1158

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.31721306 / Y: 43.24537390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644511.74 / Y: 6238704.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3172131 / Y: 43.2453739

Code Hydro: Y13-0400

Rive de référence: Gauche

**3 mars 1930**Altitude calculée de l'eau : **103.45 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Piédroit entrée façade - rive gauche. Date d'enquete : 01/11/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1158_2

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

08/09/2017

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) : 103.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 103.45

	Commune : PENNAUTIER	Rivière : Le Fresquel
<h2>Rue Joliot Curie</h2>		
Commentaires : Pennautier - le Moulin		3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_1158 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31721306 / Y: 43.24537390
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644511.74 / Y: 6238704.42
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3172131 / Y: 43.2453739
 Code Hydro: Y13-0400 Rive de référence: Gauche

	23 mai 1910	Altitude calculée de l'eau : 103.58 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Piédroit entrée façade - rive gauche. Date d'enquete : 21/06/2002

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1158_3 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) : 103.580 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 103.58