



Commune : PENNAUTIER

Rue Joliot Curie

Commentaires : Pennautier - le Moulin

Rivière : Le Fresquel

3Repère(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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **102.91 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Piédroit entrée façade - rive gauche. marque à gauche de l'entrée. Date d'enquête : 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 :** 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

Rue Joliot Curie

Commentaires : Pennautier - le Moulin

Rivière : Le Fresquel

3Repère(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**

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

Altitude calculée de l'eau : **103.45 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Piédroit entrée façade - rive gauche. Date d'enquête : 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 :** 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

Rue Joliot Curie

Commentaires : Pennautier - le Moulin

Rivière : Le Fresquel

3Repère(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**

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

Altitude calculée de l'eau : **103.58 m**

Nature du repère : Non renseigné

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

GÉNÉRAL**Code :** DDTM11_R_1158_3**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 :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** 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