



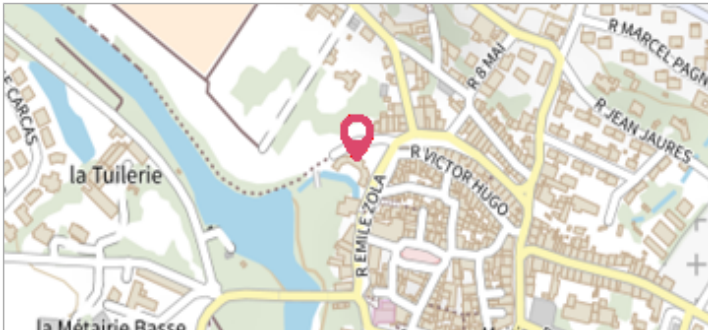
Commune : PENNAUTIER

13 Boulevard Joliot Curie

Rivière : Le Fresquel

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1676**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.31715518 / Y: 43.24572050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 644507.37 / Y: 6238742.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3171552 / Y: 43.2457205**Code Hydro:** Y13-0400**Rive de référence:** Non renseigné**9 Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Immeubles récents à proximité du moulin. L'eau est monté plus haut que figuré sur la photo de 1996 (indication des riverains). Date d'enquête : 22/11/2004**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1676_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 :** 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

Vue du repère



Commune : PENNAUTIER

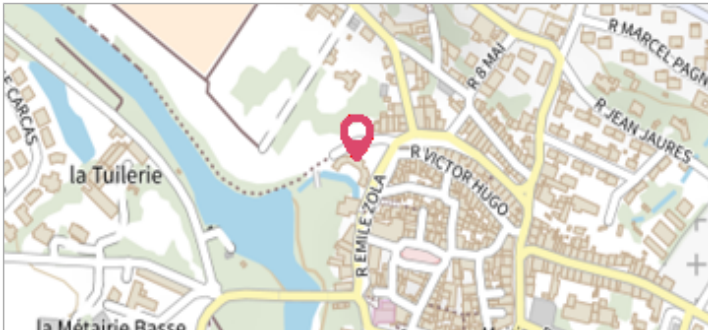
13 Boulevard Joliot Curie

Rivière : Le Fresquel

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1676**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.31715518 / Y: 43.24572050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 644507.37 / Y: 6238742.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3171552 / Y: 43.2457205**Code Hydro:** Y13-0400**Rive de référence:** Non renseigné**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **102.999 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Phe au niveau des résidences - trace disparue

GÉNÉRAL

Code : AUDE_2018_R_257_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

19/11/2020

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 : RELEVÉS POST CRUES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018 - 16/10/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : TOPODOC

NIVELLEMENT INITIAL - 14/11/2018

Méthode : GPS**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.569 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 102.999