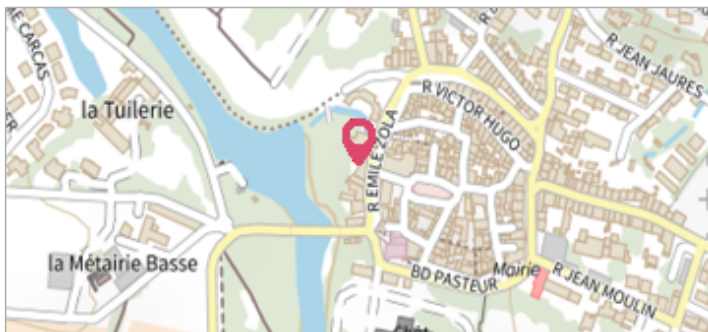




Commune : PENNAUTIER

5106 Boulevard Joliot Curie

Rivière : Le Fresquel

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1686**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.31703239 / Y: 43.24513640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 644496.83 / Y: 6238678.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3170324 / Y: 43.2451364**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 : **102.9 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** A proximité du moulin de Pennautier. Jardinière et murs. L eau recouvrat le muret bordant le déversoir (plus 0.40 au-dessus du TN)..
Date d'enquête : 22/11/2004**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1686_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

28/04/2023



Vue du repère

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)**Altitude de la référence (en m) :** 102.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 102.9