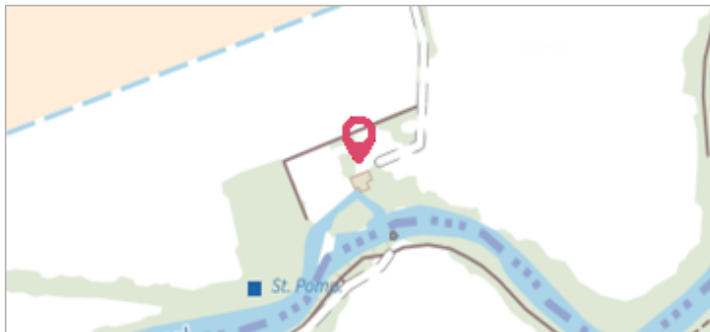


Commune : **VILLEMOUSTAUSSOU****300 Mln de la Seigne #2**Rivière : **Le Fresquel****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1894**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.35451735 / Y: 43.23507340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647533.93 / Y: 6237533.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3545174 / Y: 43.2350734**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 : **97.4 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Ancien moulin de la Seigne, à l'intérieur et sur le barrage de la prise d'eau. L'eau est entrée par une trappe et a atteint 50 cm de hauteur à l'intérieur et + 80 cm environ sur la vanne. Voir galerie des photos de la crue de 2004.. Date d'enquête : 22/11/2004**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1894_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

18/12/2019

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) :** 97.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.4

Vue du repère