

Commune : **VILLEMUSTAUSOU**Rivière : **Le Fresquel****300 Mln de la Seigne #2****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 2004Nature 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'enquete : 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(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)** : 97.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 97.4

Vue du repère