

Commune : **VILLEMUSTAUSOU**Rivière : **Le Fresquel****300 Mln de la Seigne #4****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_1898

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.35439438 / Y: 43.23480390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647523.69 / Y: 6237503.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3543944 / Y: 43.2348039

Code Hydro: Y13-0400

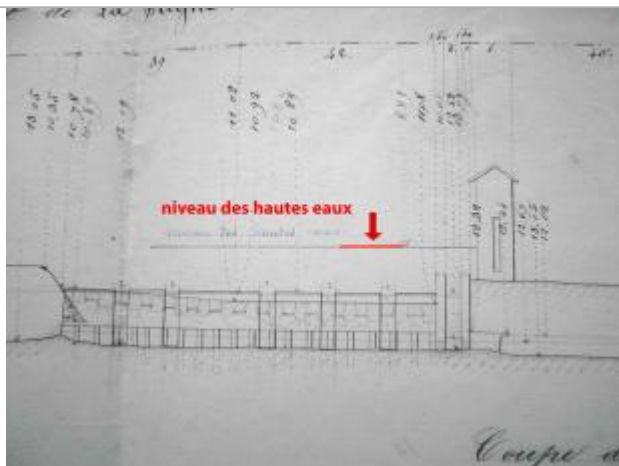
Rive de référence: Non renseigné

**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **97.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Barrage et prise d'eau du moulin de la Seigne. Le niveau des hautes eaux est à + 1,10 m par rapport à la vanne de l'épanchoir (cf niveau de 2004 à + 0,80 m). Date d'enquête : 09/09/1844**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11_R_1898_1

Date de mise à jour : 24/07/2025

Auteur : DDTM 11

MARQUE**Texte** : Crue historique**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)** : 97.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 97.7

Vue du repère