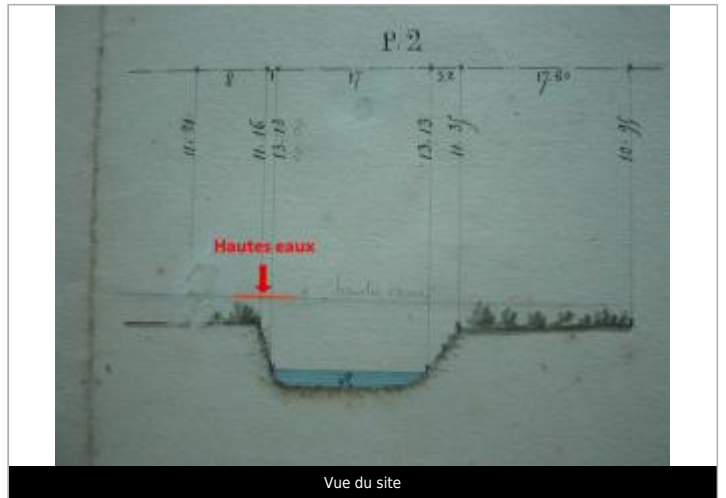


Commune : **VILLEMOUSTAUSOU**Rivière : **Le Fresquel****300 Mln de la Seigne #5****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11\_S\_1891**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.35525463 / Y: 43.23475880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647593.57 / Y: 6237498.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3552546 / Y: 43.2347588**Code Hydro:** Y13-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Projet de construction du pont de Seigne - vers 1880. L'élévation du pont et les PT comportent une indication des Hautes Eaux qui se situe à 3,60 m au-dessus des basses eaux, soit environ 1,20m au-dessus des berges. Date d'enquête : 01/01/1880

**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11\_R\_1891\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

24/07/2025

**MARQUE****Texte :** Evènement non identifié**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) :** 1.200 m

Vue du repère