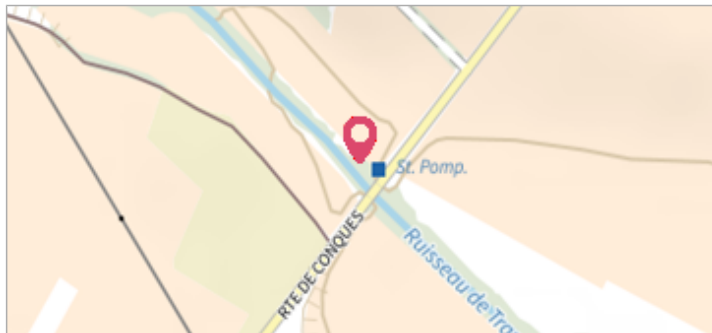


Commune : **VILLEMOUSTAUSSOU**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****Local technique****Commentaires** : Pont de la RD 201 PR 2+750 sur Trapel**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_987**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.38647041 / Y: 43.24946150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 650143.51 / Y: 6239112.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3864704 / Y: 43.2494615**Code Hydro**: Y1400500**Rive de référence**: Gauche**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **101.59 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Pilier gauche de l'entrée - rive gauche. report de repère sur pilier gauche de l'entrée du local - Ex N° 71-F. Date d'enquete : 18/10/2002**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_987_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM 11

23/10/2018

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)** : 100.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 101.59 m