



Commune : VILLEMOUSTAUSSOU

Rivière : Le ruisseau de Trapel

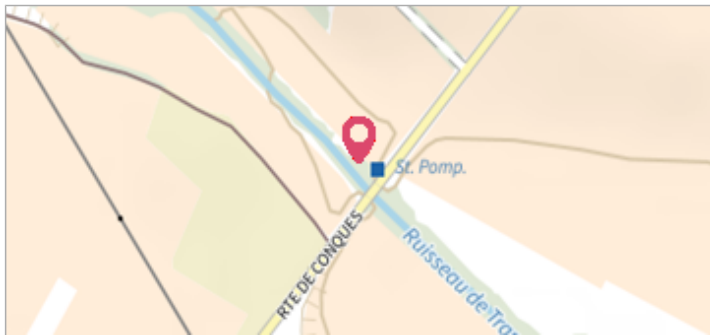
## Local technique

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **101.59 m**

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'enquête : 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