

Commune : **VILLEMOUSTAUSSOU**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****Station d'épuration de Villegailhenc****Commentaires :** Pech Mouret**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_1142**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.36408739 / Y: 43.26156320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 648335.5 / Y: 6240472.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3640874 / Y: 43.2615632**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Droite**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **116.57 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Angle des murs du local rive droite. trait sur angle de murs extérieurs du local technique. Date d'enquete : 24/11/1999**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_1142_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) :** 115.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 116.57 m