

Commune : **VILLEMUSTAUSOU**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(s)** : 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