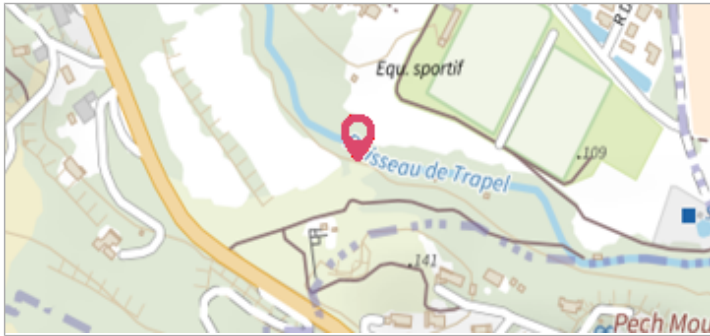


Commune : **VILLEGAILHENC**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****Local technique proximité de l'ancienne station Épuration****Commentaires** : La Tuilerie**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM11_S_1078**Date de mise à jour** : 08/09/2017**Auteur** : DDTM 11**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.36022956 / Y: 43.26238660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 648022.82 / Y: 6240566.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3602296 / Y: 43.2623866**Code Hydro**: Y1400500**Rive de référence**: Droite**12 Novembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **119.31 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Intérieur de local rive droite. trait de peinture . Date d'enquete : 15/11/1999**GÉNÉRAL****Code** : DDTM11_R_1078_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)** : 118.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 119.31