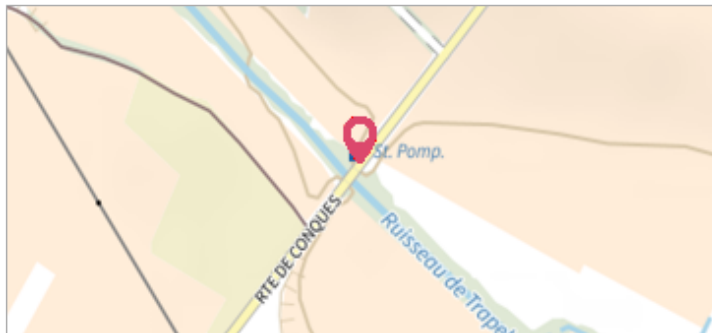


Commune : **VILLEMUSTAUSOU**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****Pont Rd 201****Commentaires** : Rive droite amont du pont**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 24SMMAR_S_149**Date de mise à jour** : 17/06/2024**Auteur** : SPC MO

Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.38676000 / Y: 43.24933000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 650166.93 / Y: 6239097.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.38676 / Y: 43.24933**Code Hydro**: Y1400500**Rive de référence**: Non renseigné**12 novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **101.59 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : 24SMMAR_R_149_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

18/06/2024



Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -****Type de repérage** : Non renseigné**Organisme(s)** : SMMAR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Organisme** : SMMAR**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 101.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 101.59 m