

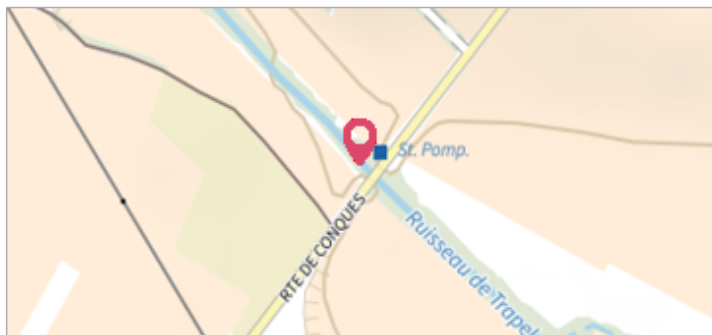
Commune : **VILLEMOUSTAUSOU**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****L'arbre en amont du pont de la RD 201****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0027**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.38644750 / Y: 43.24929950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 650141.51 / Y: 6239094.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3864475 / Y: 43.2492995**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Marque peinture sur l'arbre**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018_R_0027_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

09/05/2019

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 : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR GEOSPHAIR SUR L'ORBIEL ET LE TRAPEL SUITE À LA CRUE DU 15 OCTOBRE 2018 - 21/11/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 14/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol du remblais**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 100.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103 m

Photo Géosphair