

Commune : **VILLEMOUSTAUSSOU****417 chemin de Trapel**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0019**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.37011169 / Y: 43.25727370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 648821.13 / Y: 6239991.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3701117 / Y: 43.2572737**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **113.8 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** il y avait 0,10 m sur la deuxième marche**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018_R_0019_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

15/04/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo Géosphair

SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR GEOSPHER 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 : GEOSPHER**NIVELLEMENT INITIAL - 13/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** 2 eme marche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 113.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 113.8