

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

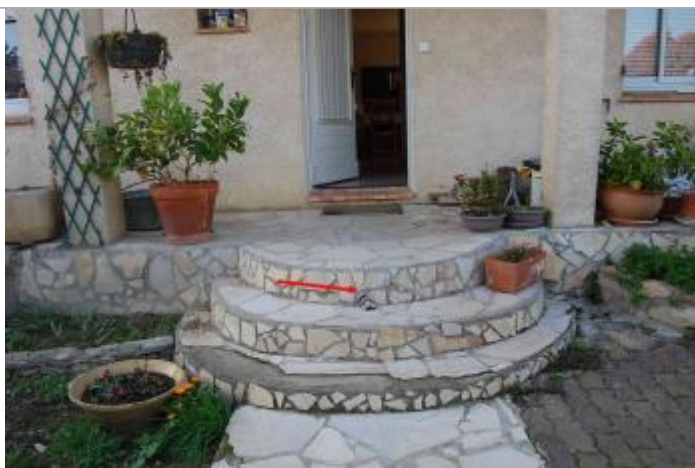
**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **113.8 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : il y avait 0,10 m sur la deuxième marche**GÉNÉRAL**Code : AUDE2018_R_0019_1
Auteur : SPC MODate de mise à jour :
15/04/2019

Photo Géosphair

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 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 m