



Commune : **VILLEMUSTAUSOU**

Rivière : **Le ruisseau de Trapel**

## Chemin de Soulissa le bâtiment en bordure de Trapel

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2018\_S\_0029

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC MO



Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37599253 / Y: 43.25497850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649296.92 / Y: 6239732.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3759925 / Y: 43.2549785

Code Hydro: Y1400500

Rive de référence: Droite



**15 octobre 2018**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **109.41 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Marque peinture sur la façade du bâtiment

### GÉNÉRAL

Code : AUDE2018\_R\_0029\_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(s) : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 14/11/2018

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : seuil de la porte

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 107.510 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.41



Photo Géosphair