



Commune : VILLEMOUSTAUSSOU

317 Chemin de Las-Passos

Rivière : Le ruisseau de Trapel

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

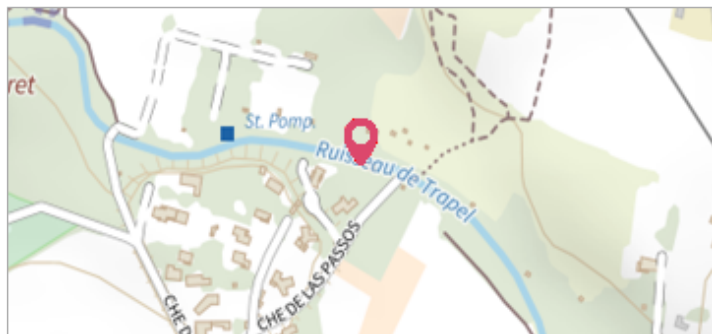
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0025**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.36926529 / Y: 43.26033110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 648755.07 / Y: 6240331.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3692653 / Y: 43.2603311**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Marque peinture à l'intérieur du bâtimentAltitude calculée de l'eau : **115.72 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : AUDE2018_R_0025_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

09/05/2019

MARQUE

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

Photo Géosphair

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 - 13/11/2018

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) :** 113.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 115.72 m