



Commune : VILLEMOUSTAUSSOU

Rivière : Le ruisseau de Trapel

Chemin de Soulissa le bâtiment en bordure de Trapel

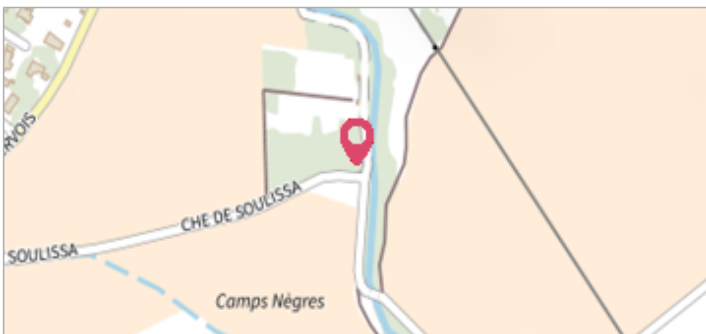
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0029**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

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**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 - 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