

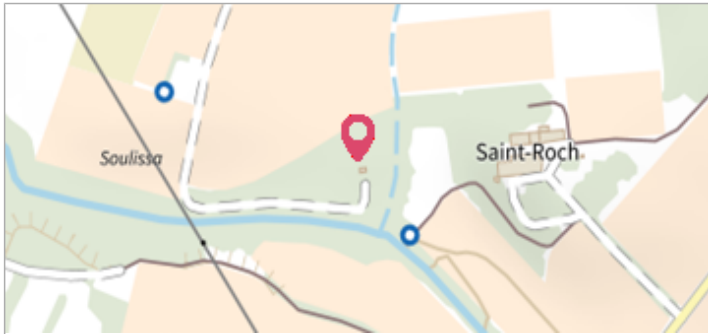
Commune : **VILLEMOUSTAUSSOU**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****Chemin de Soulissa, station d'épuration****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0031**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.38371983 / Y: 43.25157400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 649921.83 / Y: 6239349.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3837198 / Y: 43.251574**Code Hydro :** Y1400500**Rive de référence :** Gauche**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **104.05 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Marque peinture sur la façade du bâtiment**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018_R_0031_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

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 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 :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 101.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.05