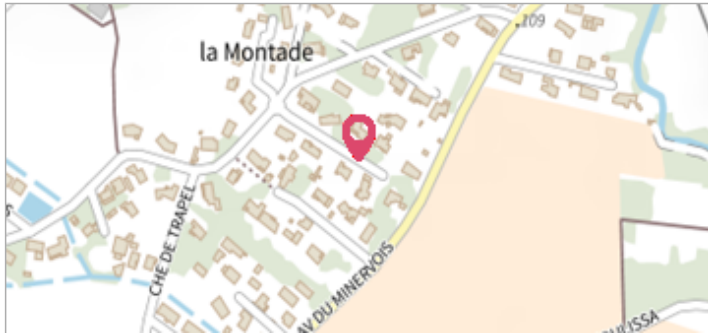


Commune : **VILLEMOUSTAUSSOU****7 rue des Bruyères**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0129**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.37147291 / Y: 43.25610690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 648930.69 / Y: 6239860.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3714729 / Y: 43.2561069**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **111.83 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018_R_0129_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

15/04/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat 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****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 111.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 111.83 m