

Commune : **VILLEMUSTAUSOU**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****681 impasse de Trapel****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0021**Date de mise à jour :** 04/09/2019**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.37258830 / Y: 43.25810700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 649023.09 / Y: 6240082.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3725883 / Y: 43.258107**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Droite**15 octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **113.71 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** marque laissée sur la porte du garage**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018_R_0021_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

04/09/2019

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 - 13/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** seuil du garage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 112.610 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 113.71