

Commune : **VILLEMUSTAUSOU**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****Le pont de la RD 620****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018\_S\_0034**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.39141635 / Y: 43.24610760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 650542.54 / Y: 6238736.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3914164 / Y: 43.2461076**Code Hydro :** Y1400500**Rive de référence :** Gauche**15 octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.9 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** marque laissée sur les arbres en amont du pont**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018\_R\_0034\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

09/05/2019



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(s) :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 14/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sur le pont en rive gauche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 100.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.9 m