



Commune : VILLEMOUSTAUSSOU

## Les vignes en aval de la RD 201

Rivière : Le ruisseau de Trapel

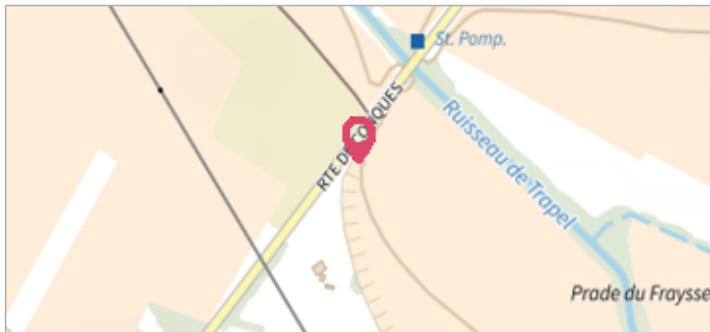
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018\_S\_0026**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.38596165 / Y: 43.24837650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 650101.23 / Y: 6238992.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3859617 / Y: 43.2483765**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **100.7 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** marque laissée sur les pieds des vignes**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018\_R\_0026\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

09/05/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo Géosphair

**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR GEOSPHER 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 :** GEOSPHER**NIVELLEMENT INITIAL - 14/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 100.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.7