

Commune : **VILLEMUSTAUSOU**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****Chemin de Soulissa, les vignes en bordure du ruisseau****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2018\_S\_0028

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC MO



Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.37251361 / Y: 43.25421870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649013.58 / Y: 6239650.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3725136 / Y: 43.2542187

Code Hydro: Y1400500

Rive de référence: Droite

**15 octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **109.49 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : marque laissée sur les pieds des vignes

**GÉNÉRAL**

Code : AUDE2018\_R\_0028\_1

Date de mise à jour : 09/05/2019

Auteur : SPC MO

**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 : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 109.140 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.49



Photo Géosphair