



Commune : **VILLEMUSTAUSOU**

Rivière : **Le ruisseau de Trapel**

## En aval du pont au lieu-dit « Brau », pilon de la ligne Haute Tension

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2018\_S\_0032

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC MO

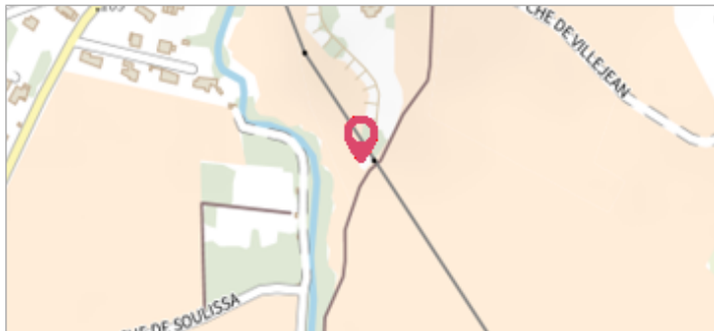


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37682111 / Y: 43.25595800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649365.11 / Y: 6239840.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3768211 / Y: 43.255958

Code Hydro: Y1400500 Rive de référence: Gauche

## 15 Octobre 2018



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **109.73 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : marque laissée a 10 m du pilon de la ligne haute tension

### GÉNÉRAL

Code : AUDE2018\_R\_0032\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

15/04/2019



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 : 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) : 109.730 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.73