



Commune : **VILLEMUSTAUSOU**

Rivière : **Le ruisseau de Trapel**

## L'arbre en amont du pont de la RD 201

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2018\_S\_0027

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC MO

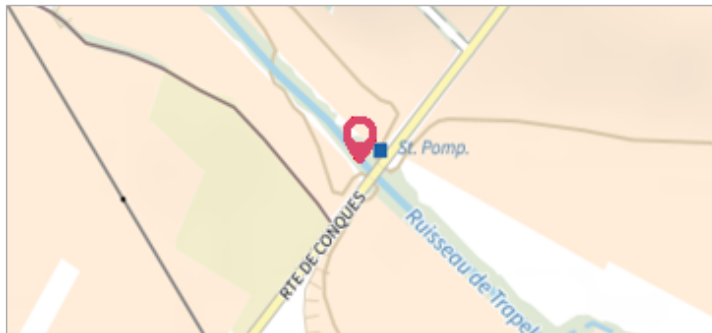


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.38644750 / Y: 43.24929950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 650141.51 / Y: 6239094.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3864475 / Y: 43.2492995

Code Hydro: Y1400500

Rive de référence: Gauche



**15 octobre 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **103 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Marque peinture sur l'arbre

### GÉNÉRAL

Code : AUDE2018\_R\_0027\_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

**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 du remblais

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 100.800 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 103 m



Photo Géosphair