



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 :** 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 :** 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



Photo Géosphair