

Commune : **VILLEMUSTAUSOU**Rivière : **Le ruisseau de Trapel**

## Le moulin de Trapel

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2018\_S\_0024

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC MO

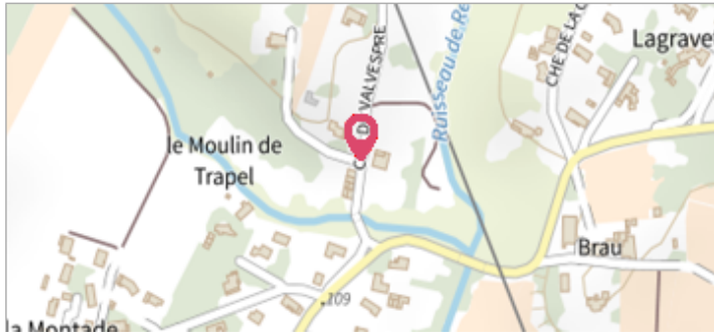


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37397099 / Y: 43.25846970

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649135.75 / Y: 6240121.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.373971 / Y: 43.2584697

Code Hydro: Y1400500

Rive de référence: Gauche

**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **113.49 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : marque laissée sur le mur extérieur

### GÉNÉRAL

Code : AUDE2018\_R\_0024\_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 : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 13/11/2018

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) : 112.270 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 113.49



Photo Géosphair