



Commune : VILLEMOUSTAUSSOU

Le moulin de Trapel

Rivière : Le ruisseau de Trapel

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

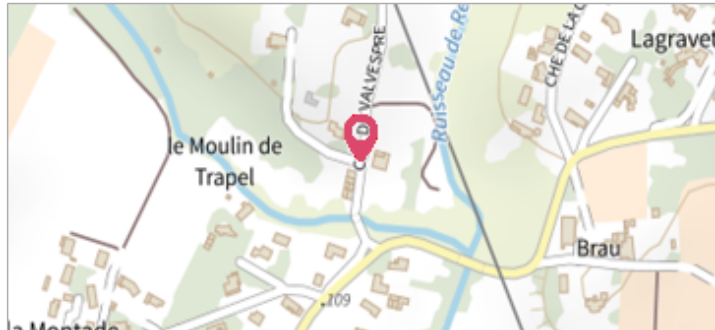
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0024**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

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 :****Auteur :** SPC MO

09/05/2019



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 - 13/11/2018

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** 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 m