



Commune : VILLEMOUSTAUSSOU

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

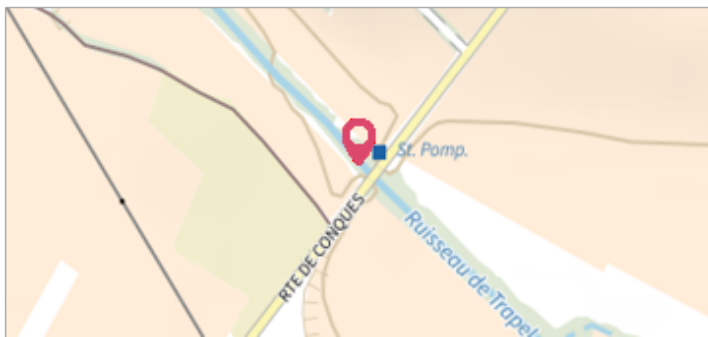


Photo Géosphair

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



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 - 21/11/2018Type 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 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