



Commune : **VILLEMUSTAUSOU**

Rivière : **Le ruisseau de Trapel**

Le lieu-dit St-Pierre du Trapel, en amont du pont sur le Trapel

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2018_S_0038

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC MO

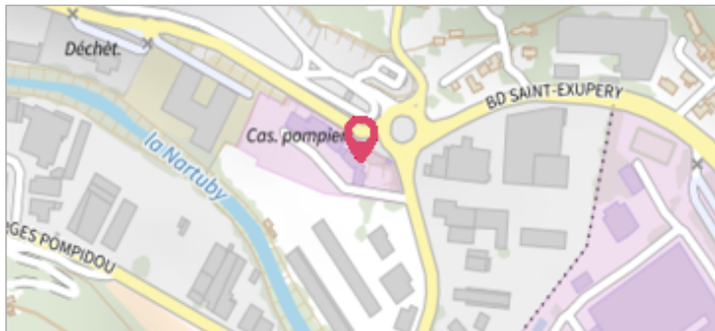


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.39608884 / Y: 43.24569150

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 650921.9 / Y: 6238687.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3960888 / Y: 43.2456915

Code Hydro: Y1400500

Rive de référence: Droite



15 Octobre 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **97.75 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Il y a eu la rupture de la digue sur la rive droite

GÉNÉRAL

Code : AUDE2018_R_0038_1

Date de mise à jour : 12/05/2019

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 - 14/11/2018

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : coté estimée

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 97.750 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.75