



Commune : **VILLEMUSTAUSOU**

Rivière : **Le ruisseau de Trapel**

Chemin de Soulissa, station d'épuration

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2018_S_0031

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC MO

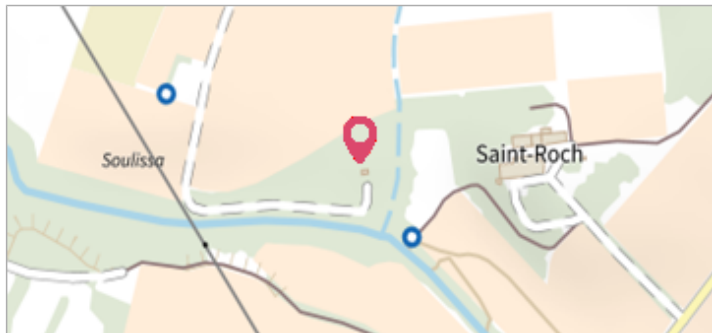


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.38371983 / Y: 43.25157400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649921.83 / Y: 6239349.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3837198 / Y: 43.251574

Code Hydro: Y1400500

Rive de référence: Gauche



15 octobre 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **104.05 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Marque peinture sur la façade du bâtiment

GÉNÉRAL

Code : AUDE2018_R_0031_1

Date de mise à jour : 15/04/2019

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 : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 101.850 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 104.05 m



Photo Géosphair