



Commune : **VILLALIER**

Rivière : **L' Orbiel**

Local technique Station d'épuration

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_SPRISR_orb5 Date de mise à jour : 09/10/2018

Auteur : DDTM 11



Mur du local technique

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.41208110 / Y: 43.24980000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 652224.92 / Y: 6239134.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4120811 / Y: 43.2498

Code Hydro: Y1410500 Rive de référence:



15 octobre 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **109.32 m**

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

Commentaires : Marque laissée sur la façade du bâtiment

GÉNÉRAL

Code : AUDE2018_R_0044_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

25/04/2019

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 - 15/11/2018

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) : 107.170 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.32 m



Photo Géosphair