

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**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:**

Mur du local technique

**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **109.32 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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