

Commune : **VILLALIER**Rivière : **L'Orbiel****Le lieu-dit Beau Rivage, le premier bâtiment****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018\_S\_0043**Date de mise à jour :** 04/09/2019**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.40691786 / Y: 43.25471440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 651809.46 / Y: 6239683.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4069179 / Y: 43.2547144**Code Hydro:** Y1410500**Rive de référence:** Droite**15 octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **113.69 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Marque laissée sur la façade du bâtiment**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018\_R\_0043\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

04/09/2019

**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 - 14/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sur la terrasse en bois**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 113.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 113.69 m