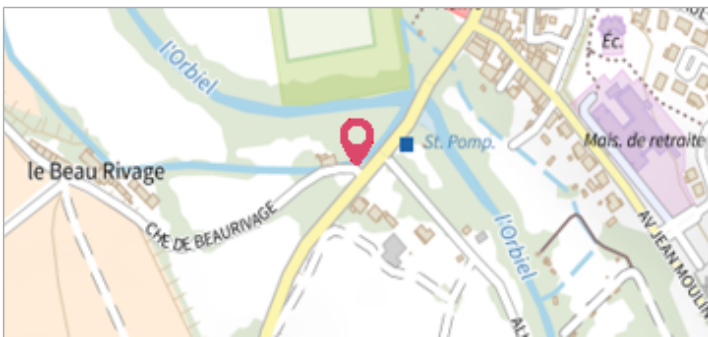


Commune : **VILLALIER**Rivière : **L' Orbiel**

## Angle du chemin de Beaurivage

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE2018\_S\_0117      **Date de mise à jour :** 15/04/2019  
**Auteur :** SPC MO



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.40955082 / Y: 43.25487550  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 652023.53 / Y: 6239700.17  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4095508 / Y: 43.2548755  
**Code Hydro:** Y1410500      **Rive de référence:** Droite

**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **113.54 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Sur le mur de la façade à l'angle du chemin de Beaurivage**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE2018\_R\_0117\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC MO      15/04/2019

**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**

**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) :** 111.890 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.650 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 113.54