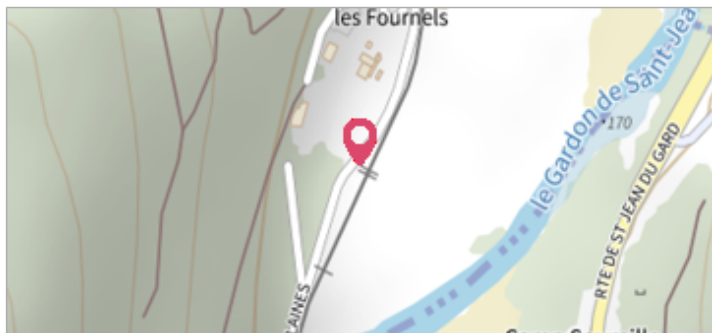
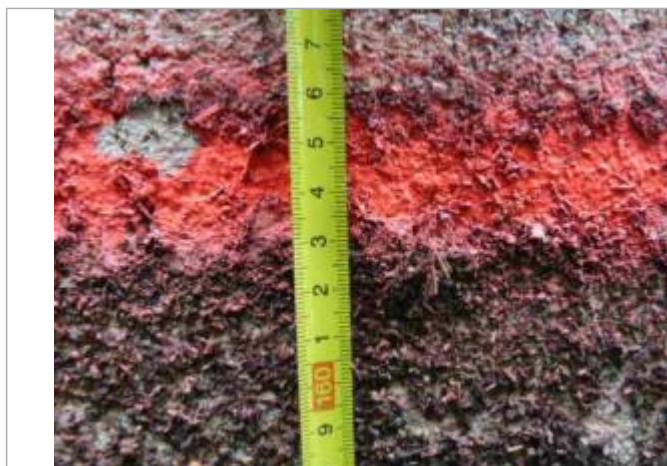


Commune : **VILLALIER**Rivière : **L'Orbiel****Moulin battant****Commentaires** : Bas de la maison, à proximité du repère de crue de 1940**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2018\_S\_0121**Date de mise à jour** : 15/04/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.41448750 / Y: 43.25084990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 652421.33 / Y: 6239249.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4144875 / Y: 43.2508499**Code Hydro**: Y1410500**Rive de référence**: Gauche**15 octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **109.96 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code** : AUDE2018\_R\_0121\_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 TRAPÉL SUITE À LA CRUE DU 15 OCTOBRE 2018 - 21/11/2018**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol Meuble**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 108.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 109.96

Vue du repère