

Commune : **VILLALIER****Moulin battant**Rivière : **L' Orbier**

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



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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 nivélée** : 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