

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

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