

Commune : **BOUILHONNAC**Rivière : **L'Orbiel****RD 101 au lieu-dit Roc des Brousses****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0085**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.43927956 / Y: 43.21823240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 654410.15 / Y: 6235609.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4392796 / Y: 43.2182324**Code Hydro:** Y1410500**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **89.95 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Marque laissée sur la façade du bâtiment coté jardin**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018_R_0085_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 - 21/11/2018****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) :** 89.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.95 m

Photo Géosphair