

Commune : **BOUILHONNAC**Rivière : **La Clamoux****RD 37 avant du croisement avec la RD 101****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2018\_S\_0050

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC MO



Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.43167910 / Y: 43.24118930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 653810.56 / Y: 6238165.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4316791 / Y: 43.2411893

Code Hydro: Y1410620

Rive de référence: Gauche

**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **99.52 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Marque laissée sur le pied de panneau de signalisation

**GÉNÉRAL**

Code : AUDE2018\_R\_0050\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

09/05/2019



Photo Géosphair

**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 : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL - 15/11/2018**

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) : 99.320 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 99.52