

Commune : **CONQUES-SUR-ORBIEL**Rivière : **L'Orbiel****Angle de la maison****Commentaires** : Rive droite de l'Orbiel. A gauche du chemin descendant au gué**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2018\_S\_0105**Date de mise à jour** : 15/04/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.40170635 / Y: 43.28605680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 651412.41 / Y: 6243171.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4017064 / Y: 43.2860568**Code Hydro**: Y1410500**Rive de référence**: Droite**15 octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **138.42 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Proximité de l'ancien repères de crue de 1999 situé à droite du chemin descendant au gué**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2018\_R\_0105\_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(s)** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****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)** : 138.420 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.42 m