

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



**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 :** 15/04/2019  
**Auteur :** SPC MO



**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