

Commune : **CONQUES-SUR-ORBIEL**Rivière : **L'Orbiel****au lieu-dit la Vernède****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018\_S\_0075**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.40165468 / Y: 43.28659080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 651408.66 / Y: 6243230.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4016547 / Y: 43.2865908**Code Hydro:** Y1410500**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **138.97 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** marque laissée sur le mur de pierre sèche**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018\_R\_0075\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

15/04/2019



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 TRAPEL SUITE À LA CRUE DU 15 OCTOBRE 2018 - 21/11/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 20/11/2018****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) :** 136.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 138.97 m