

Commune : **CONQUES-SUR-ORBIEL**Rivière : **L' Orbiel****129 route de Lastours****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0077**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.40114688 / Y: 43.28145660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 651363.1 / Y: 6242660.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4011469 / Y: 43.2814566**Code Hydro:** Y1410500**Rive de référence:** Droite**15 octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **132.38 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Marque laissée sur la façade du bâtiment coté route**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018_R_0077_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

21/01/2022



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(s) :** 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) :** 131.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 132.38