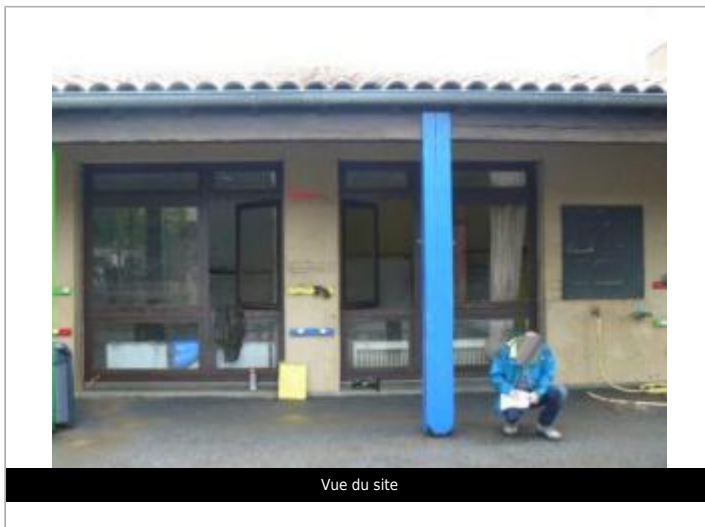


Commune : **CONQUES-SUR-ORBIEL**Rivière : **L'Orbiel****École****Commentaires** : Sous le préau**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2018_S_0111**Date de mise à jour** : 15/04/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.39906138 / Y: 43.26894750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 651183.14 / Y: 6241270.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3990614 / Y: 43.2689475**Code Hydro**: Y1410500**Rive de référence**: Droite**15 octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **124.51 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Sur le mur du pré-haut de l'école**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2018_R_0111_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** : Cour enrobée**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 122.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 124.51 m