

Commune : **QUILLAN**Rivière : **L' Aude****Avenue de Marides****Commentaires** : Barrière**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_31**Date de mise à jour** : 17/11/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.18546240 / Y: 42.87851020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 633384.3 / Y: 6198017.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1854624 / Y: 42.8785102**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **282.067 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débris accrochés à la barrière**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_31_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

23/12/2021

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 OTEIS SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 04/01/2020****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020****Méthode** : GPS**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut du mur base de la barrière**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 281.837 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 282.067 m

Photo © OTEIS