

Commune : **QUILLAN**Rivière : **L' Aude****69, boulevard Charles De Gaulle****Commentaires :** Serre**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_23**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.18413550 / Y: 42.87047720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633266.56 / Y: 6197125.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1841355 / Y: 42.8704772**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 : **287.018 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur les vitres**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_23_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

15/01/2022

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 :** Rebord d'angle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 286.628 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 287.018

Photo © OTEIS