

Commune : **QUILLAN**Rivière : **L' Aude****entre parcelle 68 et 54****Commentaires** : Poteau électrique**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020\_S\_17**Date de mise à jour** : 17/11/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.19163580 / Y: 42.89391950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 633906.71 / Y: 6199726.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1916358 / Y: 42.8939195**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **271.088 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le poteau**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020\_R\_17\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

19/11/2021

**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** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 270.858 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 271.088 m

Photo © OTEIS