

Commune : **QUILLAN**Rivière : **L' Aude****7 bis, avenue du Dr Jules Baux****Commentaires** : Pilier terrasse**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_26**Date de mise à jour** : 17/11/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.18411210 / Y: 42.87222220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 633266.65 / Y: 6197319.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1841121 / Y: 42.8722222**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 : **286.123 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le pilier**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_26_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

16/12/2021

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** : Dalle de la terrasse**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 285.923 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 286.123

Photo © OTEIS