

Commune : **QUILLAN**Rivière : **L' Aude****Pont avenue du Dr Jules Baux****Commentaires** : Culée de pont**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_25**Date de mise à jour** : 17/11/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.18432630 / Y: 42.87284940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 633284.89 / Y: 6197389.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1843263 / Y: 42.8728494**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 : **285.42 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur la culée**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_25_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

29/11/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHÉC** : 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)** : 283.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 285.42

Photo © OTEIS