

Commune : **COUIZA**Rivière : **La Sals****9 ,rue de la Sals****Commentaires** : Mur terrasse**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_268**Date de mise à jour** : 03/12/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.25538670 / Y: 42.94235670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 639169.73 / Y: 6205060.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2553867 / Y: 42.9423567**Code Hydro**: Y1130500**Rive de référence**: Droite**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **226.497 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le mur**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_268_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

03/12/2021

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 terrasse**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 225.717 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 226.497

Photo © OTEIS