

Commune : **COUIZA**Rivière : **L' Aude****Espace R. Capdeville, WC publiques****Commentaires** : Murs intérieurs**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_39**Date de mise à jour** : 17/11/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.25069360 / Y: 42.94159740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 638785.54 / Y: 6204980.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2506936 / Y: 42.9415974**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 : **226.688 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace à l'intérieur des WC**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_39_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

24/11/2021

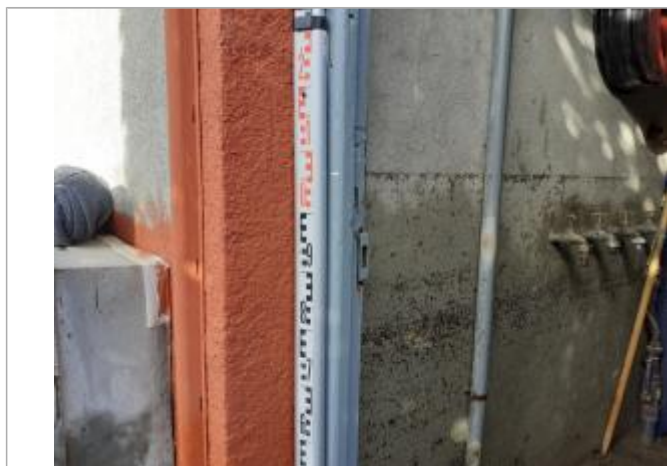


Photo © OTEIS

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(s)** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020****Méthode** : GPS**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Dalle intérieure**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 225.628 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 226.688