

Commune : **COUIZA**Rivière : **L' Aude****Espace R. Capdeville, mur fond espace vert**

Commentaires : Mur

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2020_S_41

Date de mise à jour : 17/11/2021

Auteur : SPC MO



Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25189730 / Y: 42.94165050

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638883.93 / Y: 6204985.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2518973 / Y: 42.9416505

Code Hydro: Y1--0200

Rive de référence: Droite

22 janvier 2020Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **226.644 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur le mur

GÉNÉRAL

Code : AUDE2020_R_41_1

Date de mise à jour : 04/12/2021

Auteur : SPC MO

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 : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 226.294 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 226.644



Photo © OTEIS