

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



**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 2020** Altitude calculée de l'eau : **226.644 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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