

Commune : **COUIZA**Rivière : **L' Aude****WC public face la salle Robert Capdeville**

Commentaires : Mur

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2020\_S\_1135

Date de mise à jour : 23/03/2022

Auteur : SPC MO



Photo © DDTM/SMMAR

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.25063970 / Y: 42.94160820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638781.15 / Y: 6204981.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2506397 / Y: 42.9416082

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 : **226.678 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Mur

**GÉNÉRAL**

Code : AUDE2020\_R\_1135\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

29/03/2022



Photo © DDTM\_SMMAR

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR LA DDTM 11 / SMMAR SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 24/01/2020**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : DDTM 11

**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) : 225.628 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 226.678