



Commune : COUIZA

Rivière : L' Aude

Espace R. Capdeville, mur fond espace vert

Commentaires : Mur

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

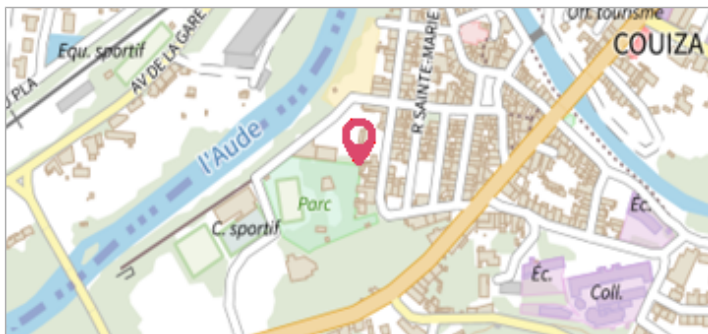
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_41**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

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 2020**Nature 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 :****Auteur :** SPC MO

04/12/2021

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 :** 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 m

Photo © OTEIS

