

Commune : **COUIZA**Rivière : **L' Aude****Domaine de Mayrac #4****Commentaires :** Terrasse sous cuves extérieures**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_234**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.25733010 / Y: 42.95530580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639342.03 / Y: 6206499.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2573301 / Y: 42.9553058**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **221.375 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur le béton**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_234_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

18/12/2021



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 :** OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** OTEIS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Dalle au sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 221.075 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 221.375 m