

Commune : **COUIZA**Rivière : **L' Aude****Domaine de Mayrac #2****Commentaires** : Compteur électrique**1**

Repère(s) sur le site

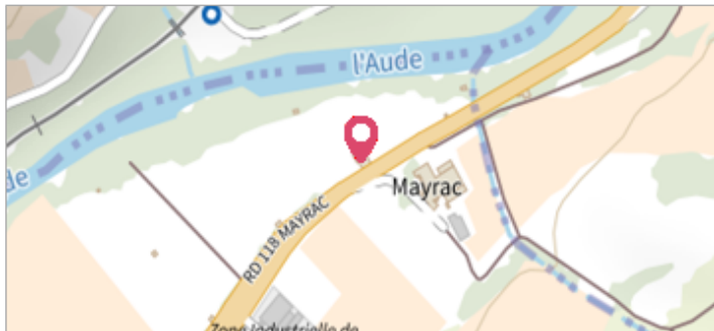
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_232**Date de mise à jour** : 17/11/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.25632810 / Y: 42.95520380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 639260.08 / Y: 6206488.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2563281 / Y: 42.9552038**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 : **220.976 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace dans le tableau**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_232_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

18/12/2021

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** : Haut de marche, portillon**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 220.476 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 220.976 m

Photo © OTEIS