

Commune : **COUIZA**Rivière : **La Sals****6 ,rue de la Sals****Commentaires :** Compteur gaz**1**

Repère(s) sur le site

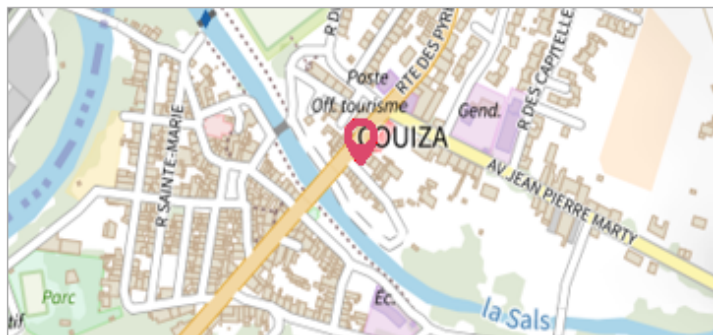
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020\_S\_271**Date de mise à jour :** 03/12/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.25517480 / Y: 42.94244030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639152.5 / Y: 6205070.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2551748 / Y: 42.9424403**Code Hydro:** Y1130500**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **226.468 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace dans le tableau**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020\_R\_271\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

03/12/2021

**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) :** 225.638 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 226.468 m

Photo © OTEIS