

Commune : **COUIZA**Rivière : **La Sals****11 ,rue de la Sals****Commentaires :** Cadre porte**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_269**Date de mise à jour :** 03/12/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.25556350 / Y: 42.94219150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639184 / Y: 6205042.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2555635 / Y: 42.9421915**Code Hydro:** Y1130500**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **226.51 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace à l'intérieur du bâtiment**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_269_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**PHÉC :** 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) :** 224.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 226.51 m

Photo © OTEIS