

Commune : **COUIZA**Rivière : **La Sals****6 rue de la rampe****Commentaires :** Pylône électrique faisant angle avec un jardin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_1004**Date de mise à jour :** 23/03/2022**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.25412550 / Y: 42.94227210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639066.61 / Y: 6205052.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2541255 / Y: 42.9422721**Code Hydro:** Y1130500**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **226.14 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Mur maison, derrière le volet bleu de la porte fenêtre**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_1004_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

23/03/2022



Photo © DDTM_SMMAR

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR LA DDTM 11 / SMMAR SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 24/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDTM 11**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) :** 225.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 226.14