

Commune : **COUIZA**Rivière : **La Sals****24, avenue Jean-Pierre Marty #2****Commentaires :** Clapier à lapin**1**

Repère(s) sur le site

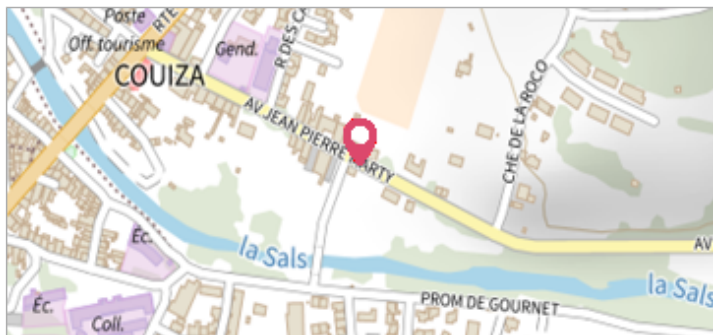
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_266**Date de mise à jour :** 03/12/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.25825070 / Y: 42.94191820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639403.23 / Y: 6205009.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2582507 / Y: 42.9419182**Code Hydro:** Y1130500**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **227.41 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace à l'intérieur des clapiers**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_266_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 :** Haut du clapier**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 227.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 227.41 m

Photo © OTEIS