

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

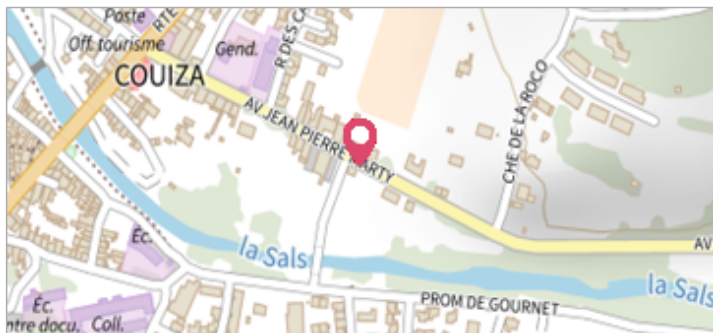


Photo © OTEIS

**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(s) : 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



Photo © OTEIS