

Commune : **COUIZA**Rivière : **La Sals****Au bout de la rue de l'église****Commentaires** : Pylône électrique faisant angle avec un jardin**1**

Repère(s) sur le site

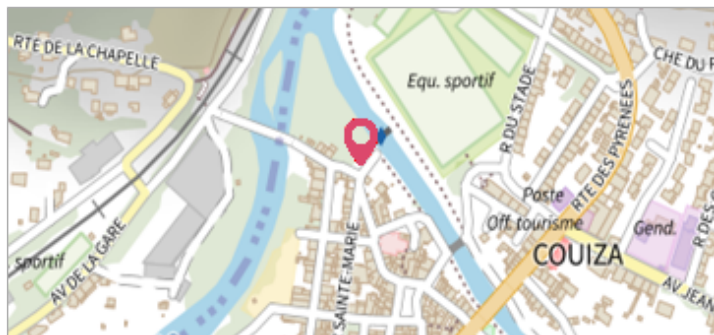
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020\_S\_1005**Date de mise à jour** : 23/03/2022**Auteur** : SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.25294500 / Y: 42.94343370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 638971.39 / Y: 6205182.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.252945 / Y: 42.9434337**Code Hydro**: Y1130500**Rive de référence**: Gauche**22 janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **226.173 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Repère sur pylône marqué à la peinture**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020\_R\_1005\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

23/03/2022

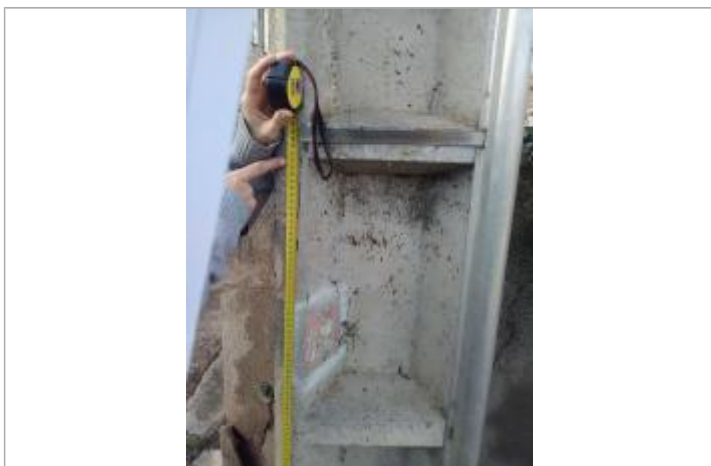


Photo © DDTM\_SMMAR

**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(s)** : 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)** : 224.773 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 226.173 m