

Commune : **COUIZA**Rivière : **L' Aude****ZA Pastabrac****Commentaires** : Hangar**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020\_S\_273**Date de mise à jour** : 17/11/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.23689190 / Y: 42.93919120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 637655.46 / Y: 6204723.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2368919 / Y: 42.9391912**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**22 janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **231.828 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace à l'intérieur du hangar**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020\_R\_273\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

26/11/2021



Photo © OTEIS

**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** : Seuil d'entrée**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 231.138 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 231.828