



Commune : COUIZA

ZA Pastabrac

Rivière : L' Aude

Commentaires : Hangar

1

Repère(s) sur le site

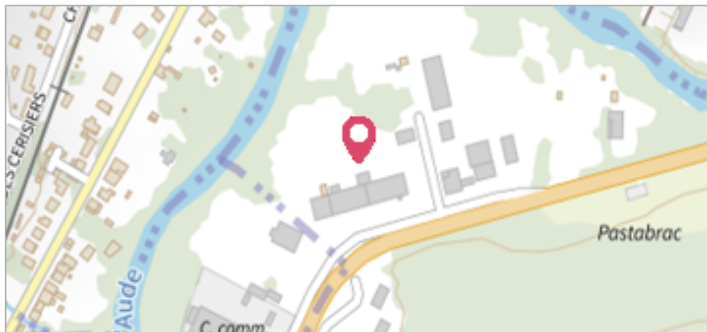
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020\_S\_273**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

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

**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 :** 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

Photo © OTEIS