

	Commune : <b>COUIZA</b>	Rivière : <b>L' Aude</b>
	<b>ZA Pastabrac #2</b>	
<b>Commentaires :</b> Hangar		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** AUDE2020\_S\_274 **Date de mise à jour :** 17/11/2021

**Auteur :** SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.23748930 / Y: 42.93942010

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637704.51 / Y: 6204748.31

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2374893 / Y: 42.9394201

**Code Hydro:** Y1--0200 **Rive de référence:** Droite



	<b>22 Janvier 2020</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>231.82 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> Trace sur le portail en tôle		

**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE2020\_R\_274\_1 **Date de mise à jour :** 26/11/2021

**Auteur :** SPC MO



**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 :** Sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 230.710 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.110 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 231.82 m