
	<b>Commune : COUIZA</b>	<b>Rivière : L' Aude</b>
<b>Route</b>		<b>1</b> Repère(s) sur le site
<b>GÉNÉRAL</b> ----- <b>Unité de gestion :</b> Méditerranée Ouest <b>Code :</b> AGERIN2018_S_59 <b>Date de mise à jour :</b> 06/12/2019 <b>Auteur :</b> SPC MO		
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><span style="color: red; font-weight: bold;">x</span></div>		
<b>GÉOLOCALISATION</b> ----- <b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 2.25299243 / Y: 42.94348450 <b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 638975.32 / Y: 6205188.14 <b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 2.2529924 / Y: 42.9434845 <b>Code Hydro:</b> Y1--0200 <b>Rive de référence:</b> Gauche		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div><b>15 Octobre 2018</b></div><div>Altitude calculée de l'eau : <b>225.77 m</b></div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"><div>Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b></div><div>Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b></div></div>		
<b>Commentaires :</b> Débris végétaux sol		
<b>GÉNÉRAL</b> ----- <b>Code :</b> AGERIN2018_R_59_1 <b>Date de mise à jour :</b> 31/12/2019 <b>Auteur :</b> SPC MO		<b>MARQUE</b> ----- <b>Maximum de l'inondation :</b> Non <b>Visibilité :</b> Non renseigné <b>État du repère :</b> Non renseigné <b>Pérennité :</b> Non renseigné <b>Repère calculé :</b> Non renseigné <b>PHEC :</b> Non renseigné
		<b>SOURCE DE REPÉRAGE : LEVÉ POST CRUE SUITE AUX DÉBOREMENT DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018, PAR AGERIN POUR LE COMPTE DU SERVICE DE PRÉVISION DES CRUES MO - 16/01/2019</b> ----- <b>Type de repérage :</b> Non renseigné <b>Organisme :</b> GEOSPHAIR
		<b>NIVELLEMENT INITIAL - 04/12/2018</b> ----- <b>Méthode :</b> GPS <b>Organisme :</b> GEOSPHAIR <b>Référence nivelée :</b> Marque d'inondation <b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal) <b>Altitude de la référence (en m) :</b> 225.770 m <b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 225.77 m