
	Commune : <b>TORNAC</b>	Rivière : <b>Le Gard</b>
<b>79 Impasse des Pourtaries</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Rau de l'Ourme à Tornac à l'aval de la RD35, Mas Nancy (sur la RD35, pont submergé, mur de propriété détruit sur 250 m)		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion</b> : Grand Delta	<b>Date de mise à jour</b> : 17/01/2017
<b>Code</b> : GARD_S_gam_41	<b>Auteur</b> : SPC GD



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 4.01069200 / Y: 44.02614000	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 781024.37 / Y: 6325756.14	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 4.010692 / Y: 44.02614	
<b>Code Hydro</b> : V71-0400	<b>Rive de référence</b> : Non renseigné



	<b>9 Septembre 2002</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>124.328 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires</b> : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code</b> : GARD_R_gam_41_1	<b>Date de mise à jour</b> :
<b>Auteur</b> : SPC GD	12/11/2019



<b>MARQUE</b>	
<b>Maximum de l'inondation</b> : Oui	
<b>Visibilité</b> : Non renseigné	<b>État du repère</b> : Non renseigné
<b>Pérennité</b> : Aucune	<b>Repère calculé</b> : Non renseigné
<b>PHEC</b> : Non renseigné	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -</b>	
<b>Type de repérage</b> : Campagne de terrain post-inondation	
<b>Organisme</b> : STRATEGIS	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
<b>Méthode</b> : Non renseigné	
<b>Organisme</b> : SCP RICHER	
<b>Référence nivelée</b> : Autre type de référence	
<b>Description référence du repère</b> : Perron du mazet	
<b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)	
<b>Altitude de la référence (en m)</b> : 123.228 m	
<b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)</b> : 1.100 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 124.328 m	