
	Commune : <b>COURTHEZON</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>305 Allée M.L.King</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Ancien lavoir	<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> : 20/01/2017
<b>Code</b> : R2003_S_PHE_730	
<b>Auteur</b> : SPC GD	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 4.88532700 / Y: 44.09018200	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 850961.32 / Y: 6334155.49	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 4.885327 / Y: 44.090182	
<b>Code Hydro</b> : V---0000	<b>Rive de référence</b> : Non renseigné



	<b>Décembre 2003</b>	<b>Altitude calculée de l'eau</b> : <b>40.29 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> : R2003_R_PHE_730_1	<b>Date de mise à jour</b> :
<b>Auteur</b> : SPC GD	19/02/2018



<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 DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -</b>	
<b>Type de repérage</b> : Campagne de terrain post-inondation	
<b>Organisme</b> : GE AZURGEO	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
<b>Méthode</b> : Non renseigné	
<b>Organisme</b> : GE AZURGEO	
<b>Référence nivelée</b> : Marque d'inondation	
<b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)	
<b>Altitude de la référence (en m)</b> : 40.290 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 40.29	