


	Commune : <b>ORANGE</b>	Rivière : <b>La Meyne</b>
	<b>9001 Avenue Général Raymond Lorho</b>	
<b>Commentaires :</b> - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion :</b> Grand Delta	
<b>Code :</b> RepCrue_PACA84_247	<b>Date de mise à jour :</b> 16/06/2017
<b>Auteur :</b> DREAL PACA	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 4.81871488 / Y: 44.13365190	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 845517.3 / Y: 6338858.84	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 4.8187149 / Y: 44.1336519	
<b>Code Hydro:</b> V5480560	<b>Rive de référence:</b> Non renseigné

	<b>8 Septembre 2002</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>44 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> 84_Orange_Meyne_2002-09_27 Plus d'infos : <a href="http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Meyne_2002-09_27.pdf">http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Meyne_2002-09_27.pdf</a>		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code :</b> RepCrue_PACA84_247_1	<b>Date de mise à jour :</b> 11/02/2021
<b>Auteur :</b> DREAL PACA	



<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> Non renseigné	<b>Repère calculé :</b> Non renseigné
<b>PHEC :</b> Non renseigné	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -</b>	
<b>Type de repérage :</b> Source bibliographique	
<b>Organisme :</b> DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur	

<b>NIVELLEMENT INITIAL</b>	
<b>Méthode :</b> Non renseigné	
<b>Référence nivelée :</b> Marque d'inondation	
<b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal)	
<b>Altitude de la référence (en m) :</b> 44.000 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 44 m	