
	Commune : <b>AVIGNON</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>Bord du Rhône, proche CNR Usine d'Avignon</b>		
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Grand Delta	
Code : R2003_S_PHE_174	Date de mise à jour : 20/01/2017
Auteur : SPC GD	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 4.81427700 / Y: 43.97273800	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845573.04 / Y: 6320976.42	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.814277 / Y: 43.972738	
Code Hydro: V---0000	Rive de référence: Non renseigné

	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>21.2 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>	
Code : R2003_R_PHE_174_1	
Auteur : SPC GD	Date de mise à jour : 17/04/2018

--	--

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

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -</b>	
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation	
Organisme : CNR	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
Méthode : Non renseigné	
Organisme : CNR	
Référence nivelée : Marque d'inondation	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	
Altitude de la référence (en m) : 21.200 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.2 m	