
	Commune : <b>PIOLENC</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>2083 Route des Îles</b>		
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A l'Ouest du Petit Frigoulet (partie nouvelle)	<b>2</b>	Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>
<b>Unité de gestion :</b> Grand Delta
<b>Code :</b> R2003_S_PHE_349
<b>Date de mise à jour :</b> 20/01/2017
<b>Auteur :</b> SPC GD

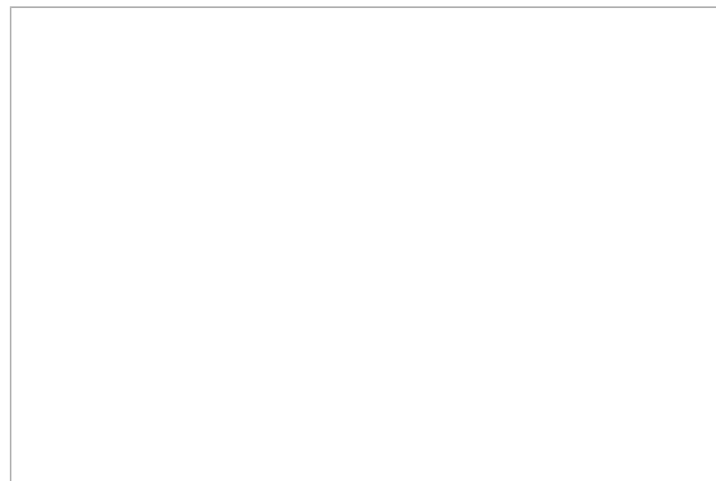


<b>GÉOLOCALISATION</b>
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 4.73996400 / Y: 44.16551600
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 839139.4 / Y: 6342256.2
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 4.739964 / Y: 44.165516
<b>Code Hydro:</b> V---0000
<b>Rive de référence:</b> Non renseigné



	<b>8 Septembre 2002</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>33.71 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_Piolenc_Rieu_2002-09_096 - <a href="http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_096.pdf">http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_096.pdf</a>		

<b>GÉNÉRAL</b>
<b>Code :</b> R2003_S_PHE_349_a
<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> Autre type de référence
<b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal)
<b>Altitude de la référence (en m) :</b> 32.710 m
<b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :</b> 1.000 m
<b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 33.71 m