	Commune : <b>PIOLENC</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>64 Avenue Sidoine Clément</b>		

<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Proximité de l'embranchement du Chemin de la Fabrique avec le Chemin des Passadoires	2	Repère(s) sur le site
--	---	-----------------------

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** R2003\_S\_PHE\_313      **Date de mise à jour :** 20/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.76844800 / Y: 44.18006900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841380.59 / Y: 6343923.26  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.768448 / Y: 44.180069  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>8 Septembre 2002</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 39.35 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** 84\_Piolenc\_Rieu\_2002-09\_019 - [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/84\\_Piolenc\\_Rieu\\_2002-09\\_019.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_019.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** R2003\_S\_PHE\_313\_a      **Date de mise à jour :** 11/02/2021  
**Auteur :** DREAL PACA

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 38.650 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.35 m