	Commune : <b>PIOLENC</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<h2>Avenue Sidoine Clément</h2>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Chemin de la Fabrique, portail d'entrée du n°21		<b>2</b> Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : R2003\_S\_PHE\_305      **Date de mise à jour** : 20/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.77145900 / Y: 44.18311300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841613.68 / Y: 6344266.76  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.771459 / Y: 44.183113  
**Code Hydro**: V---0000      **Rive de référence**: Non renseigné

	<b>Décembre 2003</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>39.91 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	--	--

**Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

**GÉNÉRAL**

**Code** : R2003\_R\_PHE\_305\_1      **Date de mise à jour** : 17/04/2018  
**Auteur** : SPC GD



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : GE Bayle Courbi

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : GE Bayle Courbi  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 39.910 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 39.91

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****Avenue Sidoine Clément****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Chemin de la Fabrique, portail d'entrée du n°21**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003\_S\_PHE\_305**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.77145900 / Y: 44.18311300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841613.68 / Y: 6344266.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.771459 / Y: 44.183113**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**8 septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **40.26 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84\_Piolenc\_Rieu\_2002-09\_055 -[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Piolenc\\_Rieu\\_2002-09\\_055.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_055.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : R2003\_S\_PHE\_305\_a**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

**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)** : 39.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 40.26