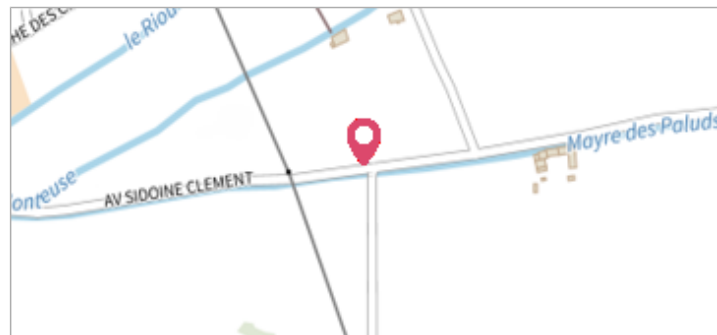
	Commune : <b>PIOLENC</b>	Rivière : <b>Le Rieu</b>
<h2 style="margin: 0;">141 Rue Théodore Aubanel</h2>		
<b>Commentaires :</b> L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RepCrue\_PACA84\_1471     **Date de mise à jour :** 28/08/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.78168886 / Y: 44.18676860  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 842422.17 / Y: 6344691.2  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7816889 / Y: 44.1867686  
**Code Hydro:** V5350700     **Rive de référence:** Non renseigné

	<h2 style="margin: 0;">8 septembre 2002</h2>	Altitude calculée de l'eau : <b>41.55 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\_074 - [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/84\\_Piolenc\\_Rieu\\_2002-09\\_074.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_074.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA84\_1471\_1     **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) :** 41.350 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.55 m