	Commune : <b>PIOLENC</b>	Rivière : <b>Le Rieu</b>
<b>2083 Route des Îles #2</b>		
<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\_1340      **Date de mise à jour :** 28/08/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.74059977 / Y: 44.16538960  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839190.54 / Y: 6342243.28  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7405998 / Y: 44.1653896  
**Code Hydro:** V5350700      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>8 septembre 2002</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>33.61 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\_095 - [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Piolenc\\_Rieu\\_2002-09\\_095.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_095.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA84\_1340\_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) :** 33.310 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.61