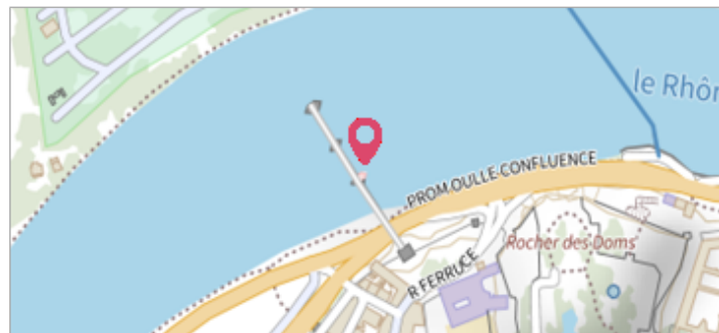


	Commune : <b>AVIGNON</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>26 Rue Ferruce</b>		
<b>Commentaires</b> : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.		<b>9</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : RepCrue\_PACA84\_1491      **Date de mise à jour** : 28/08/2017  
**Auteur** : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 4.80511293 / Y: 43.95377190  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 844886.04 / Y: 6318852.71  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.8051129 / Y: 43.9537719  
**Code Hydro**: V---0000      **Rive de référence**: Non renseigné

	<b>Novembre 1801</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>19.49 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**Commentaires** : 84\_Avignon\_Rhone\_1801-11 - [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Avignon\\_Rhone\\_1801-11.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Rhone_1801-11.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : RepCrue\_PACA84\_1491\_3      **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** : 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)** : 12.540 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 6.950 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.49 m