	Commune : <b>AVIGNON</b>	Rivière : <b>La Durance</b>
<h2>9021 Avenue de la Croix Rouge</h2>		

<b>Commentaires :</b> Ruade, la (ruisseau) - 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\_296      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.84696293 / Y: 43.91580990  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 848343.15 / Y: 6314713.34  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.8469629 / Y: 43.9158099  
**Code Hydro:** X--0000      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>6 Janvier 1994</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>26.7 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	---	---

**Commentaires :** 84\_Avignon\_Durance\_1994-01\_25 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Avignon\\_Durance\\_1994-01\\_25.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Durance_1994-01_25.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA84\_296\_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 :** DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

**NIVELLEMENT INITIAL**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 26.700 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.7 m