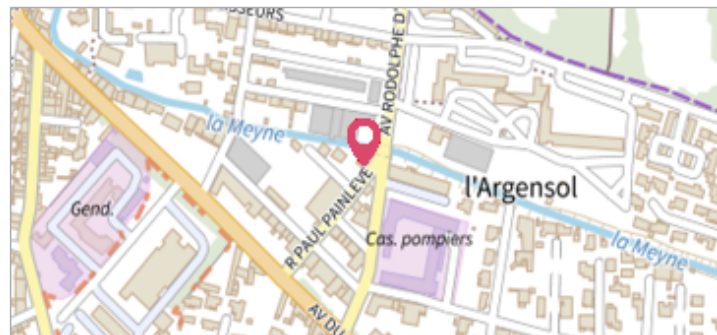
	Commune : <b>ORANGE</b>	Rivière : <b>La Meyne</b>
<h2>1 Rue Paul Painlevé</h2>		

<b>Commentaires :</b> Consonnière, de (fossé) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.	<b>2</b> Repère(s) sur le site
---	--------------------------------

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RepCrue\_PACA84\_239      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.81676576 / Y: 44.13250780  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 845364.3 / Y: 6338728.17  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.8167658 / Y: 44.1325078  
**Code Hydro:** V5480560      **Rive de référence:** Non renseigné

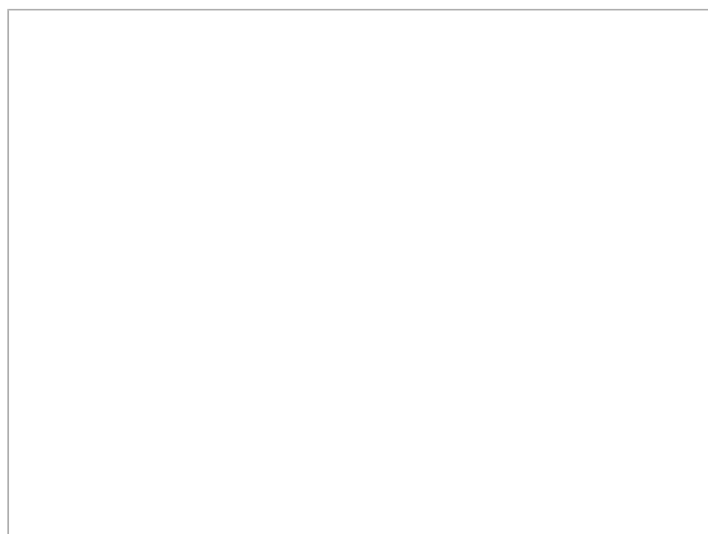
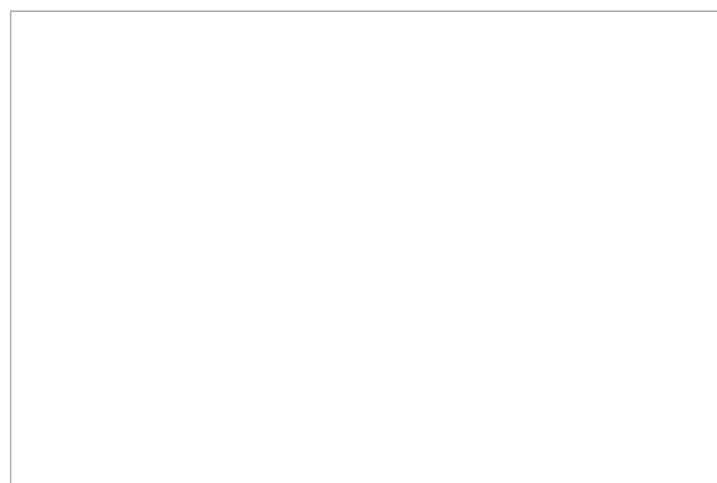
	<h2>8 Septembre 2002</h2>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** 84\_Orange\_Meyne\_2002-09\_02 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Orange\\_Meyne\\_2002-09\\_02.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Meyne_2002-09_02.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA84\_239\_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 :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m