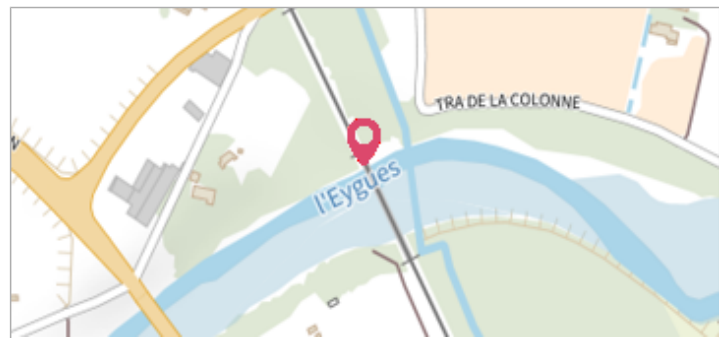
	Commune : <b>ORANGE</b>	Rivière : <b>L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)</b>
<b>Proche 808 Route de Lyon</b>		<b>1</b> Repère(s) sur le site
<b>Commentaires</b> : Mayre de merderic - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : RepCrue\_PACA84\_194      **Date de mise à jour** : 04/10/2024  
**Auteur** : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 4.80112746 / Y: 44.15947110  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 844044.93 / Y: 6341694.44  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.8011275 / Y: 44.1594711  
**Code Hydro**: V53-0400      **Rive de référence**: Non renseigné

	<b>22 septembre 1992</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>49.82 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires** : 84\_Orange\_Aigue\_1992-09\_11 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Orange\\_Aigue\\_1992-09\\_11.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Aigue_1992-09_11.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : RepCrue\_PACA84\_194\_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** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 49.820 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 49.82