	Commune : <b>VAISON-LA-ROMAINE</b>	Rivière : <b>L' Ouvèze</b>
<b>5328 B Saint-Veran</b>		

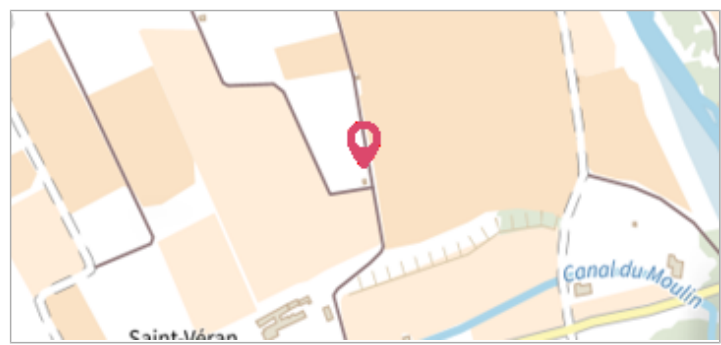
**Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RepCrue\_PACA84\_847      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.03688995 / Y: 44.24487900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 862651.32 / Y: 6351638.33  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.03689 / Y: 44.244879  
**Code Hydro:** V6--0200      **Rive de référence:** Non renseigné

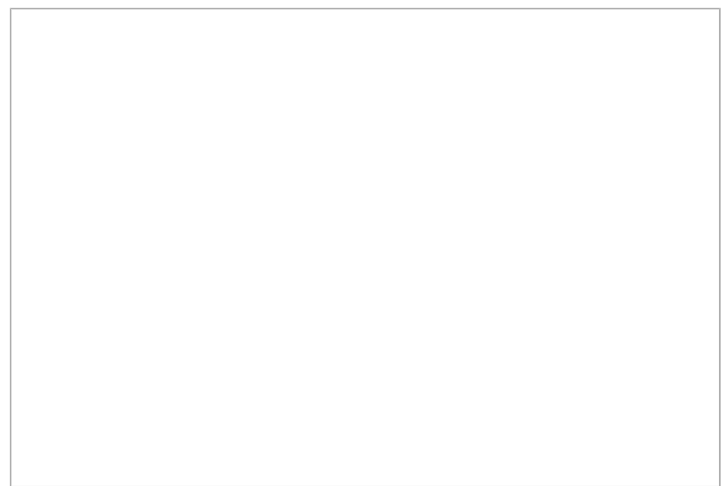
	<b>22 septembre 1992</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** 84\_VaisonLaRomaine\_Ouveze\_1992-09\_13 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_VaisonLaRomaine\\_Ouveze\\_1992-09\\_13.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_VaisonLaRomaine_Ouveze_1992-09_13.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA84\_847\_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)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.550 m