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

<b>Commentaires</b> : Salette, de (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\_852      **Date de mise à jour** : 16/06/2017  
**Auteur** : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 5.03776745 / Y: 44.24727750  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 862714.5 / Y: 6351906.52  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0377675 / Y: 44.2472775  
**Code Hydro**: V6--0200      **Rive de référence**: Non renseigné

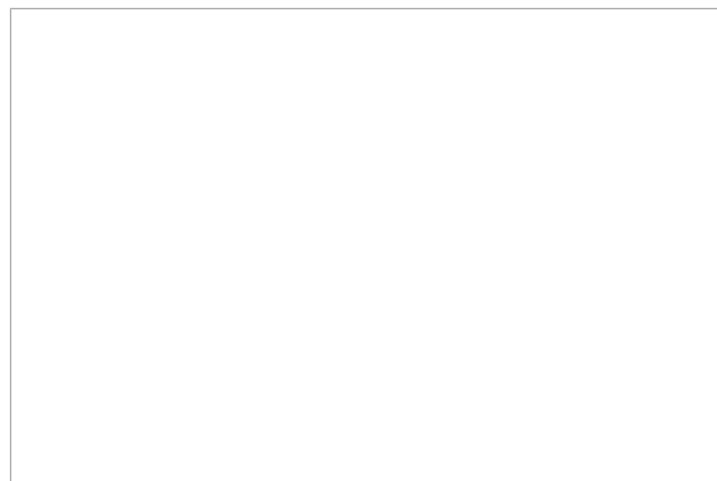
	<b>22 septembre 1992</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires** : 84\_VaisonLaRomaine\_Ouveze\_1992-09\_14 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_VaisonLaRomaine\\_Ouveze\\_1992-09\\_14.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_VaisonLaRomaine_Ouveze_1992-09_14.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : RepCrue\_PACA84\_852\_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)** : 0.580 m