

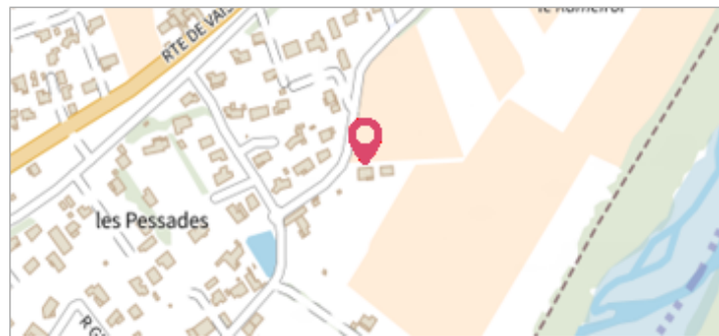
	Commune : <b>VIOLES</b>	Rivière : <b>L' Ouvèze</b>
<h2 style="margin: 0;">380 Chemin Neuf</h2>		

<b>Commentaires :</b> St Julien, (canal) - 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\_592      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.95891432 / Y: 44.16478270  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 856646.79 / Y: 6342584.83  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.9589143 / Y: 44.1647827  
**Code Hydro:** V6--0200      **Rive de référence:** Non renseigné

	<h2 style="margin: 0;">22 Septembre 1992</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\_Violes\_Ouveze\_1992-09\_07 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Violes\\_Ouveze\\_1992-09\\_07.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Violes_Ouveze_1992-09_07.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA84\_592\_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) :** 0.730 m