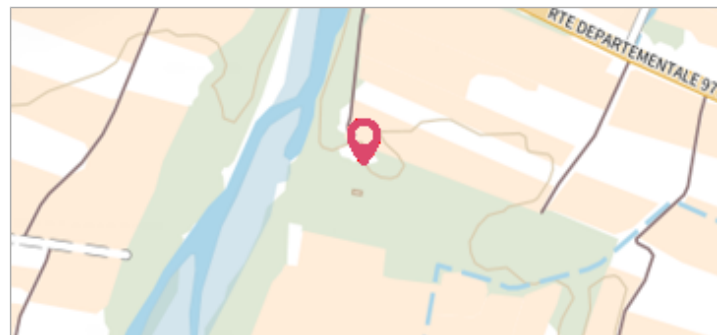
	Commune : <b>SABLET</b>	Rivière : <b>L' Ouvèze</b>
<b>Proche 9000 F Les Ramieres</b>		

<b>Commentaires :</b> Mayre de la feyssemianne - 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\_672      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.98438118 / Y: 44.19219200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 858606.33 / Y: 6345679.93  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.9843812 / Y: 44.192192  
**Code Hydro:** V6--0200      **Rive de référence:** Non renseigné

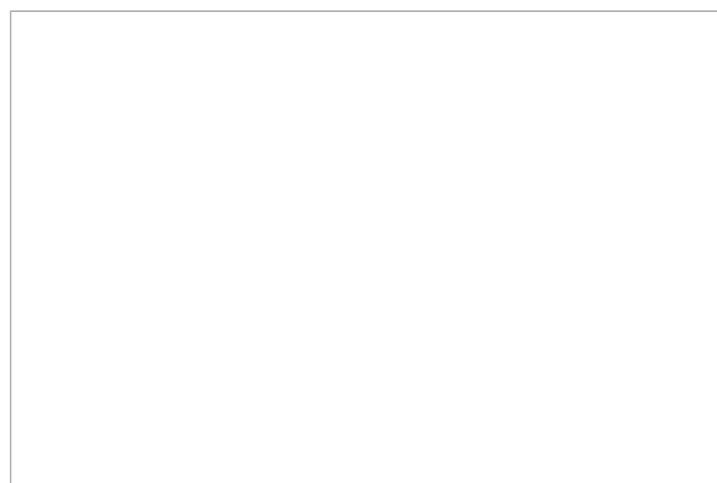
	<b>22 Septembre 1992</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	--	--

**Commentaires :** 84\_Sablet\_Ouveze\_1992-09\_09 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Sablet\\_Ouveze\\_1992-09\\_09.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Sablet_Ouveze_1992-09_09.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA84\_672\_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) :** 1.780 m