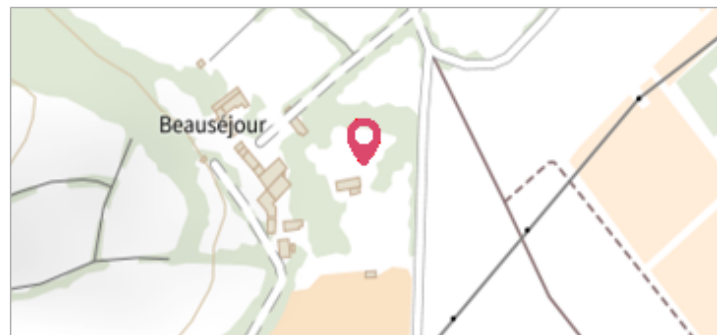
	Commune : <b>CAVAILLON</b>	Rivière : <b>Le Coulon</b>
<h2 style="margin: 0;">798 Route des Vignères</h2>		<b>4</b> Repère(s) sur le site
<b>Commentaires :</b> - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RepCrue\_PACA84\_798      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.02620334 / Y: 43.86050160  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 862893.93 / **Y:** 6308922.6  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0262033 / Y: 43.8605016  
**Code Hydro:** X34-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

	<h2 style="margin: 0;">18 décembre 1972</h2>	Altitude calculée de l'eau : <b>67 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** 84\_Cavaillon\_Coulon\_1972-12 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1972-12.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1972-12.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA84\_798\_4      **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) :** 67.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67 m