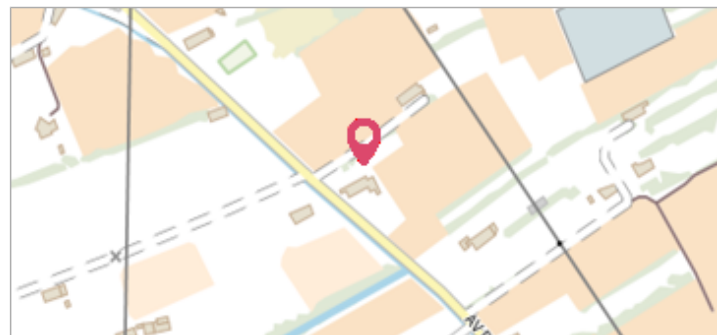
	Commune : <b>CAVAILLON</b>	Rivière : <b>Le Coulon</b>
<b>798 Route des Vignères</b>		<b>4</b> Repère(s) sur le site
<b>Commentaires</b> : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		

**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

	<b>20 août 1925</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>67.75 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\_1925-08\_1 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1925-08\\_1.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1925-08_1.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : RepCrue\_PACA84\_798\_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** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 67.750 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.75

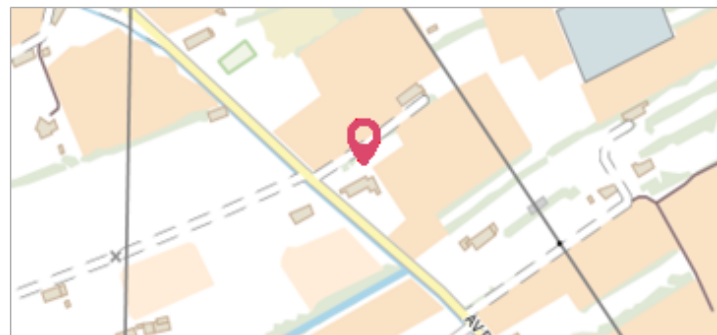
	Commune : <b>CAVAILLON</b>	Rivière : <b>Le Coulon</b>
<h2 style="margin: 0;">798 Route des Vignères</h2>		

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

**4** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

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



**GÉOLOCALISATION**

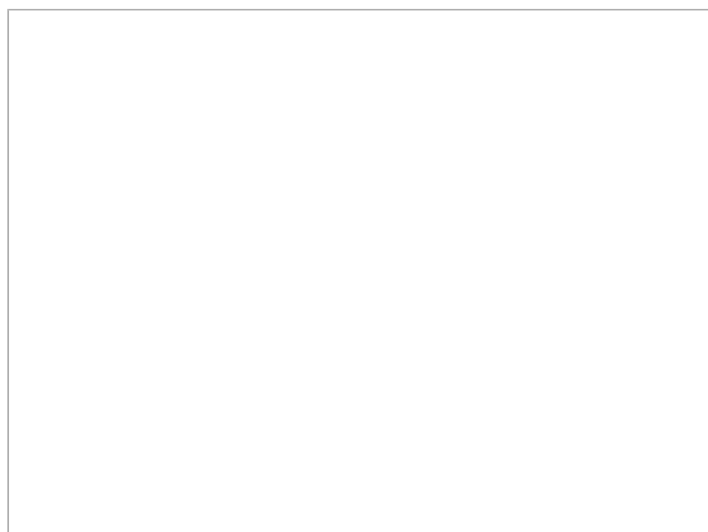
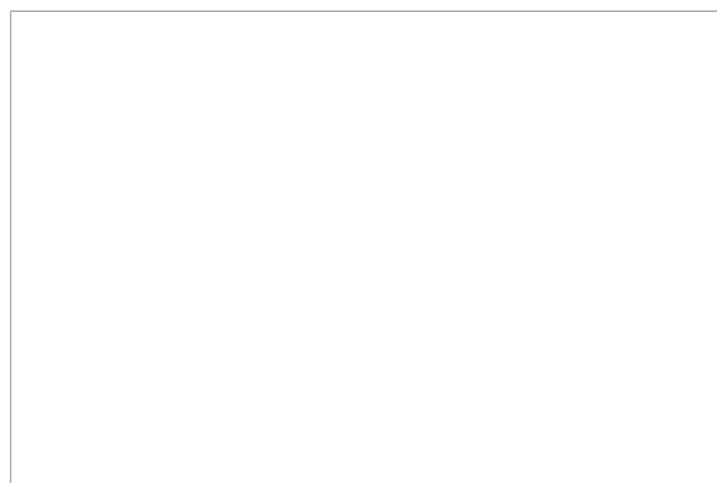
**Coordonnées WGS84 :** X: 5.02620334 / Y: 43.86050160  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 862893.93 / Y: 6308922.6  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0262033 / Y: 43.8605016  
**Code Hydro:** X34-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>1er novembre 1935</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>67.75 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\_1935-11\_01 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1935-11\\_01.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1935-11_01.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** RepCrue\_PACA84\_798\_2      **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**

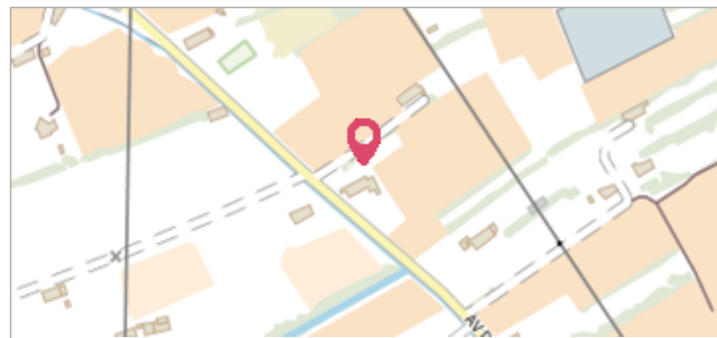
**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 67.750 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.75

	Commune : <b>CAVAILLON</b>	Rivière : <b>Le Coulon</b>
<b>798 Route des Vignères</b>		<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

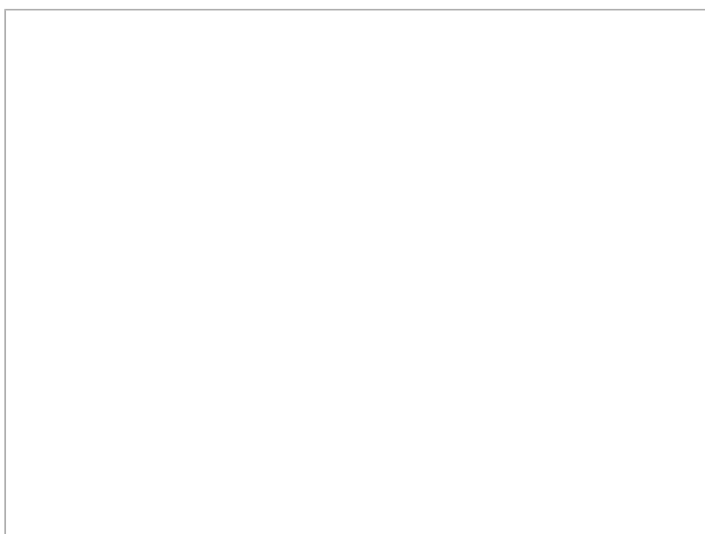
	<b>1962</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>67.4 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires** : 84\_Cavaillon\_Coulon\_1962\_1 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1962\\_1.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1962_1.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : RepCrue\_PACA84\_798\_3      **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)** : 67.400 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.4

	Commune : <b>CAVAILLON</b>	Rivière : <b>Le Coulon</b>
<h2 style="margin: 0;">798 Route des Vignères</h2>		

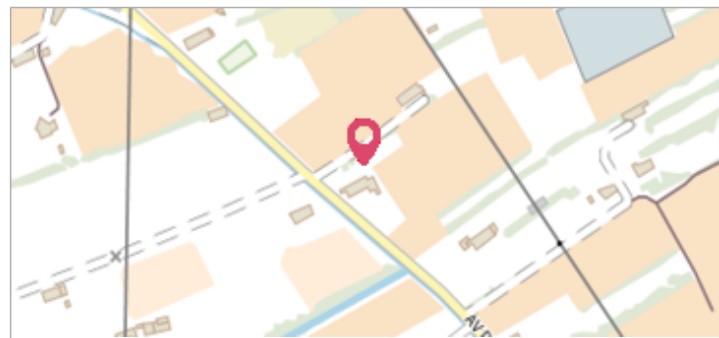
**Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

**4** Repère(s) sur le 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

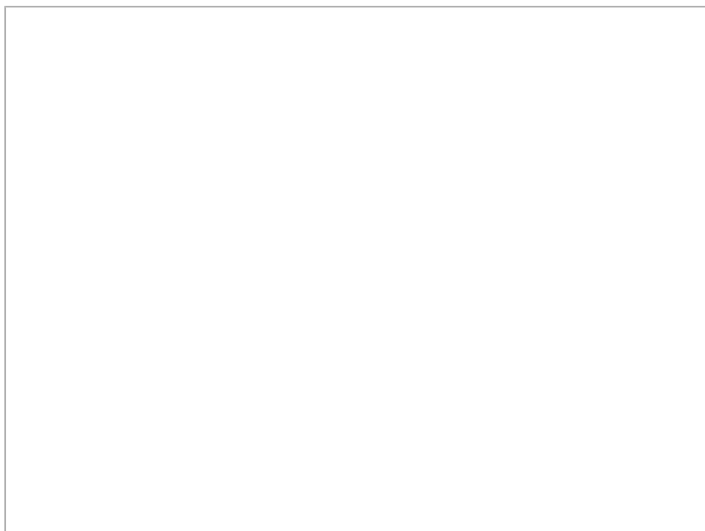
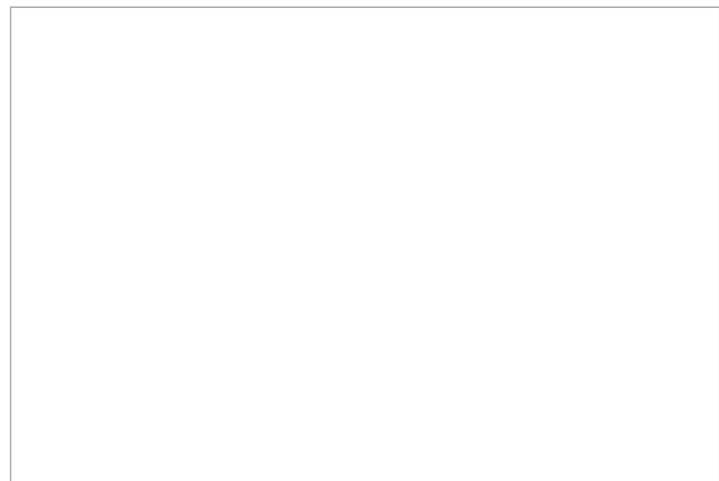
	<h2 style="margin: 0;">18 décembre 1972</h2>	<b>Altitude calculée de l'eau : 67 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**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