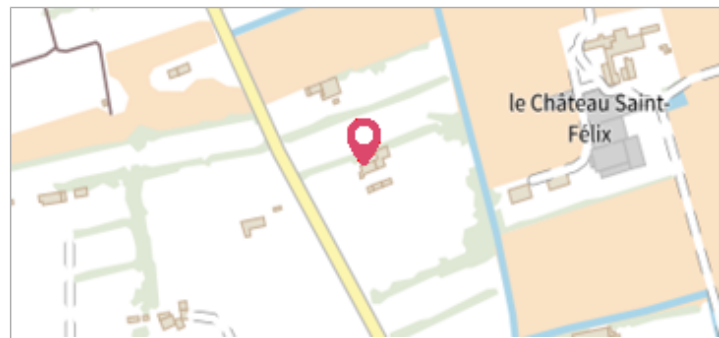
	Commune : <b>CAVAILLON</b>	Rivière : <b>Le Coulon</b>
<h2 style="margin: 0;">310 Route du Thor</h2>		

**Commentaires :** - 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\_808      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.02914954 / Y: 43.86879630  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 863107.05 / Y: 6309850.09  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0291495 / Y: 43.8687963  
**Code Hydro:** X34-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

	<h2 style="margin: 0;">20 novembre 1951</h2>	<b>Altitude calculée de l'eau : 66.3 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\_1951-11\_18 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1951-11\\_18.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1951-11_18.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** RepCrue\_PACA84\_808\_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) :** 66.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.3 m