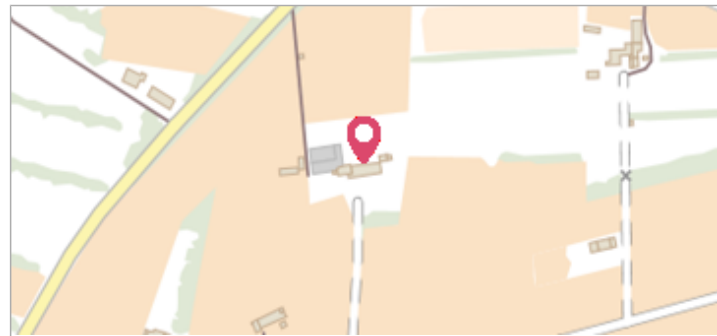
	Commune : <b>CAVAILLON</b>	Rivière : <b>Le Coulon</b>
<b>Chemin de la Tour</b>		
<b>Commentaires</b> : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : RepCrue\_PACA84\_923      **Date de mise à jour** : 16/06/2017  
**Auteur** : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 5.05823568 / Y: 43.85760750  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 865476.93 / Y: 6308667.71  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0582357 / Y: 43.8576075  
**Code Hydro**: X34-0400      **Rive de référence**: Non renseigné

	<b>20 novembre 1951</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>72.94 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\_40 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1951-11\\_40.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1951-11_40.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : RepCrue\_PACA84\_923\_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)** : 72.940 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 72.94 m