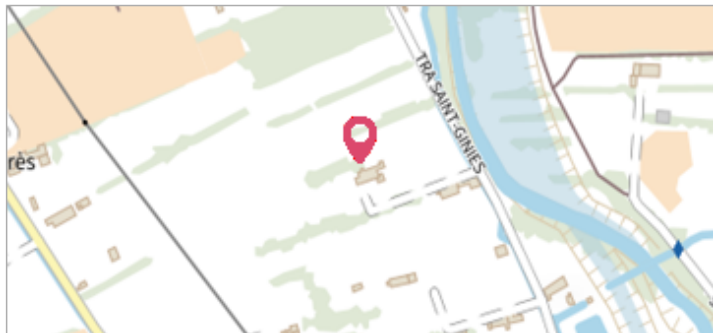



Commune : **CAVAILLON**Rivière : **Le Coulon****501 Traverse Saint-Ginies****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue\_PACA84\_835**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.03369645 / Y: 43.85798060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 863503.41 / Y: 6308658.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0336965 / Y: 43.8579806**Code Hydro**: X34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**1er novembre 1935**Altitude calculée de l'eau : **68.36 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84\_Cavaillon\_Coulon\_1935-11\_02 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1935-11\\_02.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1935-11_02.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue\_PACA84\_835\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

**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)** : 68.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 68.36

	Commune : <b>CAVAILLON</b>	Rivière : <b>Le Coulon</b>
<b>501 Traverse Saint-Ginies</b>		<b>2</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\_835      **Date de mise à jour** : 16/06/2017  
**Auteur** : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 5.03369645 / Y: 43.85798060  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 863503.41 / Y: 6308658.04  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0336965 / Y: 43.8579806  
**Code Hydro**: X34-0400      **Rive de référence**: Non renseigné

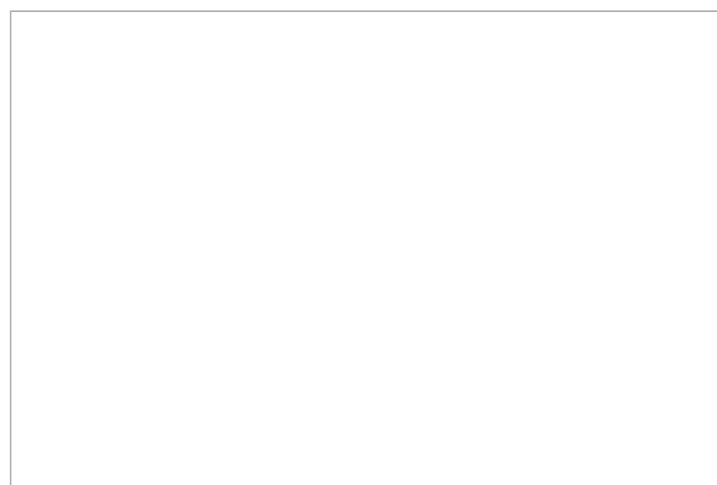
	<b>1973</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>68.36 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires** : 84\_Cavaillon\_Coulon\_1973\_1 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1973\\_1.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1973_1.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : RepCrue\_PACA84\_835\_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)** : 68.360 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 68.36