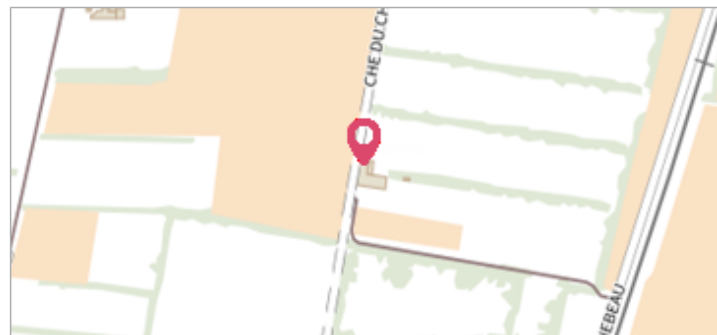
	Commune : <b>CAVAILLON</b>	Rivière : <b>Le Coulon</b>
<h2>31 B Les Puits Neufs</h2>		

<b>Commentaires :</b> Mède, la (rivière) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.	<b>3</b> Repère(s) sur le site
--	--------------------------------


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RepCrue\_PACA84\_897      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.05122134 / Y: 43.86682070  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 864886.53 / Y: 6309676.47  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0512213 / Y: 43.8668207  
**Code Hydro:** X34-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>1er novembre 1935</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>69.42 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	--	--

**Commentaires :** 84\_Cavaillon\_Coulon\_1935-11\_07 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1935-11\\_07.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1935-11_07.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** RepCrue\_PACA84\_897\_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) :** 69.420 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.42 m