	Commune : <b>CAVAILLON</b>	Rivière : <b>Le Coulon</b>
<h2 style="margin: 0;">2206 Chemin de Romieu</h2>		
Commentaires : - 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\_887      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.04878317 / Y: 43.87474460  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 864667.74 / Y: 6310551.6  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0487832 / Y: 43.8747446  
**Code Hydro:** X34-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

	<h2 style="margin: 0;">20 novembre 1951</h2>	Altitude calculée de l'eau : <b>68.19 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\_29 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1951-11\\_29.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1951-11_29.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA84\_887\_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) :** 68.190 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.19 m