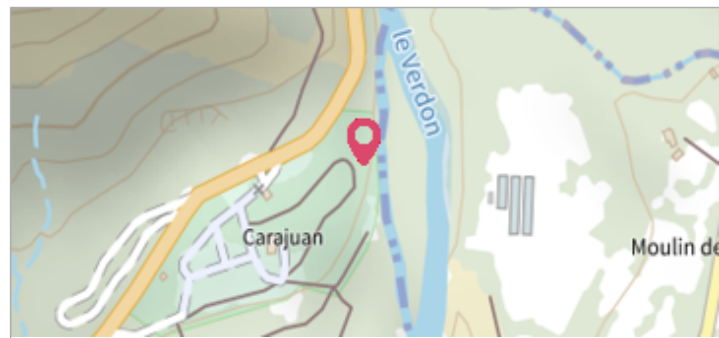
	Commune : <b>ROUGON</b> <h2 style="margin: 0;">7039 Carajuan</h2>	Rivière : <b>Le Verdon</b>
---	--	----------------------------

**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\_PACA04\_064      **Date de mise à jour** : 16/06/2017  
**Auteur** : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 6.43853338 / Y: 43.79591060  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 976691.76 / Y: 6305680.36  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.4385334 / Y: 43.7959106  
**Code Hydro**: X2--0200      **Rive de référence**: Non renseigné

	<h2 style="margin: 0;">5 novembre 1994</h2> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	--	--

**Commentaires** : 04\_Rougon\_Verdon\_1994-11\_1 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/04\\_Rougon\\_Verdon\\_1994-11\\_1.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Rougon_Verdon_1994-11_1.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : RepCrue\_PACA04\_064\_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** : Autre type de référence  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.300 m