	Commune : <b>CHATEAURENARD</b>	Rivière : <b>La Durance</b>
<b>316 Avenue de la Digue</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\_PACA13\_317      **Date de mise à jour** : 16/06/2017  
**Auteur** : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 4.87764472 / Y: 43.90076800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 850846.71 / Y: 6313100.5  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.8776447 / Y: 43.900768  
**Code Hydro**: X---0000      **Rive de référence**: Non renseigné

	<b>6 janvier 1994</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 34.4 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires** : 13\_Chateaurenard\_Durance\_1994-01\_14 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_Chateaurenard\\_Durance\\_1994-01\\_14.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Chateaurenard_Durance_1994-01_14.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : RepCrue\_PACA13\_317\_1      **Date de mise à jour** : 23/07/2021  
**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)** : 34.400 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 34.4