

Commune : **PEYROLLES-EN-PROVENCE** | Rivière : **La Durance**

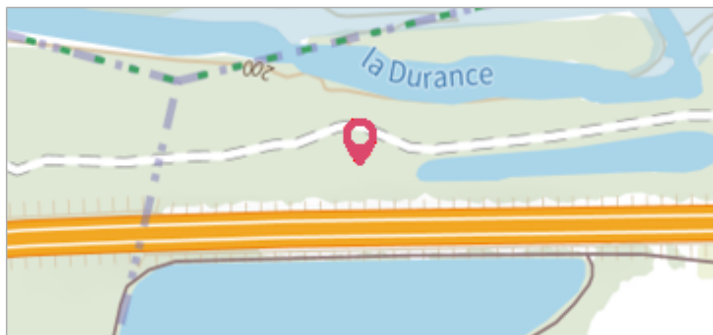
## Entre Durance et Autoroute du Val de Durance

**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\_PACA13\_564      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.55220582 / Y: 43.65903170  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 905891.52 / Y: 6287771.15  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.5522058 / Y: 43.6590317  
**Code Hydro:** X--0000      **Rive de référence:** Non renseigné

**6 janvier 1994**      Altitude calculée de l'eau : **203.12 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** 13\_PeyrollesEnProvence\_Durance\_1994-01\_2 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_PeyrollesEnProvence\\_Durance\\_1994-01\\_2.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_PeyrollesEnProvence_Durance_1994-01_2.pdf)

### GÉNÉRAL

**Code :** RepCrue\_PACA13\_564\_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 :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 203.120 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 203.12 m