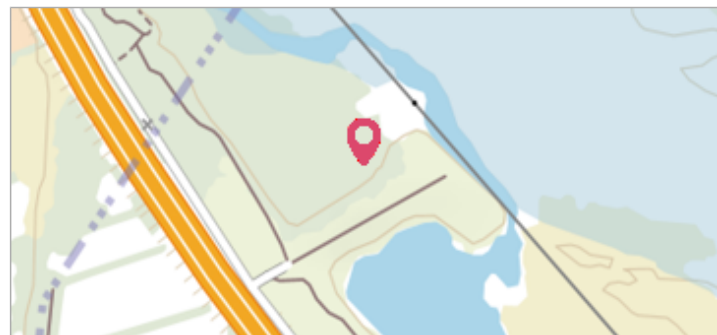
	Commune : <b>PLAN-D'ORGON</b>	Rivière : <b>La Durance</b>
<h2 style="margin: 0;">Proche 9999 La Durance #2</h2>		
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RepCrue\_PACA13\_361      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.99661844 / Y: 43.84123550  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 860570.13 / Y: 6306721.81  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.9966184 / Y: 43.8412355  
**Code Hydro:** X---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

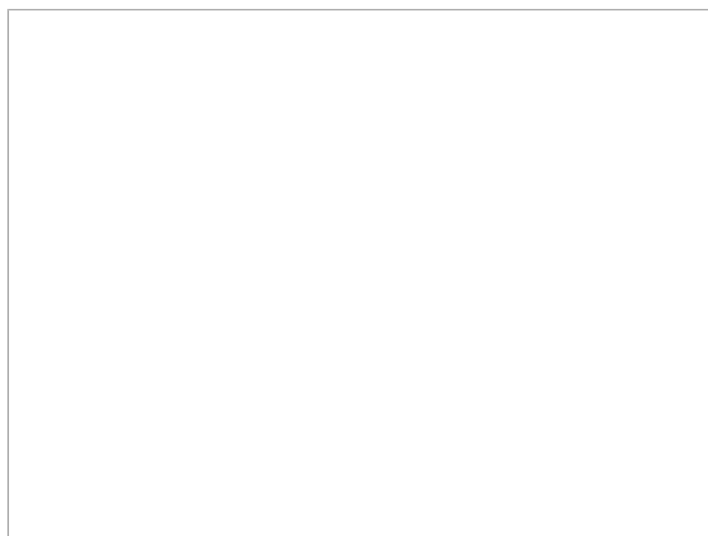
	<h2 style="margin: 0;">6 janvier 1994</h2>	Altitude calculée de l'eau : <b>61.05 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** 13\_PlanDOrgon\_Durance\_1994-01\_02 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_PlanDOrgon\\_Durance\\_1994-01\\_02.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_PlanDOrgon_Durance_1994-01_02.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA13\_361\_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) :** 61.050 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 61.05