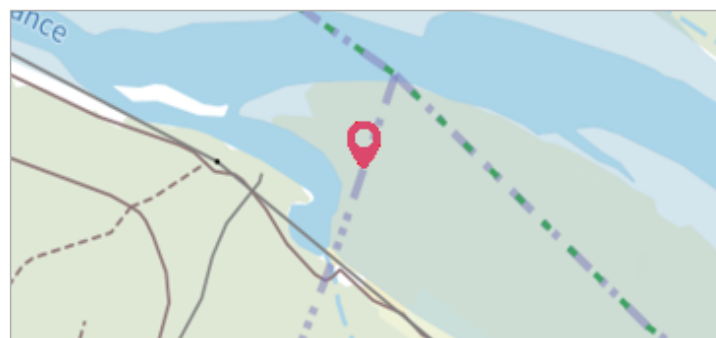
	Commune : <b>LE PUY-SAINTE-REPARADE</b>	Rivière : <b>La Durance</b>
<b>Proche Chemin des Iscles De Durance</b>		
<b>Commentaires :</b> - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


---


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RepCrue\_PACA13\_526      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**


---

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.41252904 / Y: 43.69208220  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 894514.92 / Y: 6291088.25  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.412529 / Y: 43.6920822  
**Code Hydro:** X---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>6 Janvier 1994</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>171.83 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> 13_StEsteveJanson_Durance_1994-01_06 Plus d'infos : <a href="http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_StEsteveJanson_Durance_1994-01_06.pdf">http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_StEsteveJanson_Durance_1994-01_06.pdf</a>		

**GÉNÉRAL**


---

**Code :** RepCrue\_PACA13\_526\_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 :** 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) :** 171.830 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 171.83