	Commune : <b>MAZAN</b>	Rivière : <b>L' Auzon</b>
<h2 style="margin: 0;">85 Quai de l'Auzon</h2>		

<b>Commentaires :</b> Manescale, de la (vallat) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.	2	Repère(s) sur le site
---	---	-----------------------

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RepCrue\_PACA84\_1040      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.12720132 / Y: 44.05537920  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 870428.34 / Y: 6330782.11  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.1272013 / Y: 44.0553792  
**Code Hydro:** V6120500      **Rive de référence:** Non renseigné

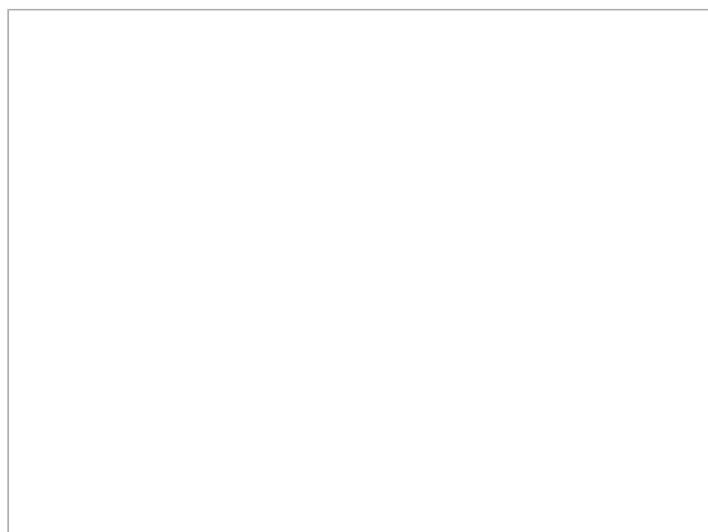
	<b>9 janvier 1994</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 141.95 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** 84\_Mazan\_Auzon\_1994-01\_8 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mazan\\_Auzon\\_1994-01\\_8.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mazan_Auzon_1994-01_8.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** RepCrue\_PACA84\_1040\_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) :** 141.950 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 141.95

	Commune : <b>MAZAN</b>	Rivière : <b>L' Auzon</b>
<h2 style="margin: 0;">85 Quai de l'Auzon</h2>		

<b>Commentaires</b> : Manescale, de la (vallat) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.	2	Repère(s) sur le site
---	---	-----------------------

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : RepCrue\_PACA84\_1040      **Date de mise à jour** : 16/06/2017  
**Auteur** : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 5.12720132 / Y: 44.05537920  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 870428.34 / Y: 6330782.11  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.1272013 / Y: 44.0553792  
**Code Hydro**: V6120500      **Rive de référence**: Non renseigné

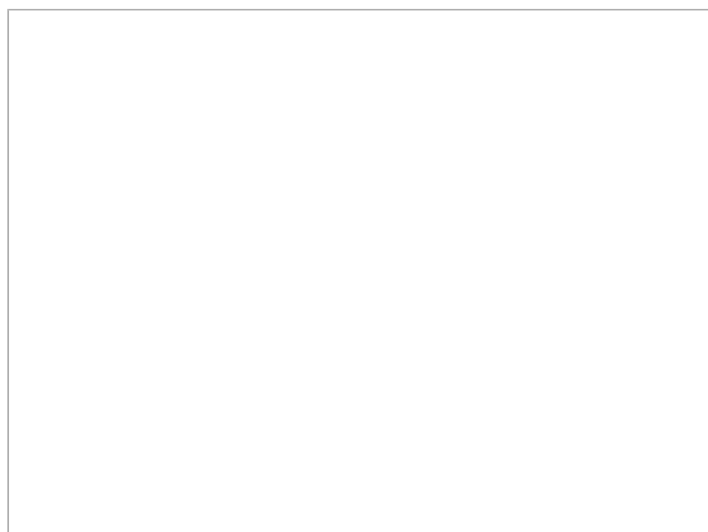
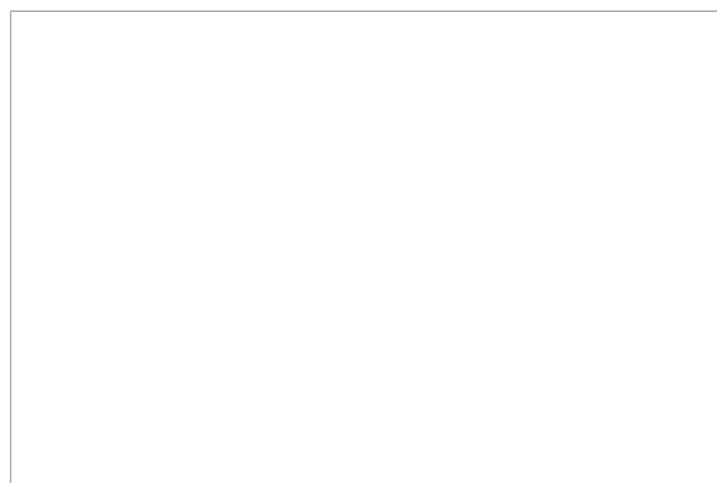
	<h2 style="margin: 0;">2 décembre 2003</h2>	Altitude calculée de l'eau : <b>142.46 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Plaque</b>

**Commentaires** : 84\_Mazan\_Auzon\_2003-12\_2 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mazan\\_Auzon\\_2003-12\\_2.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mazan_Auzon_2003-12_2.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : RepCrue\_PACA84\_1040\_2      **Date de mise à jour** : 27/01/2022  
**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)** : 142.460 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 142.46