	Commune : <b>MONTEUX</b>	Rivière : <b>L' Auzon</b>
<b>11 Avenue Édouard Grangier</b>		

<b>Commentaires</b> : Ayguette, l' (rivière) - 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\_PACA84\_721      **Date de mise à jour** : 16/06/2017  
**Auteur** : DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 4.99977874 / Y: 44.03817950  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 860270.07 / Y: 6328604.89  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.9997787 / Y: 44.0381795  
**Code Hydro**: V6120500      **Rive de référence**: Non renseigné

	<b>22 septembre 1992</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>45.96 m</b> Nature du repère : <b>Plaque</b>
---	--	---

**Commentaires** : 84\_Montoux\_Auzon\_1992-09\_8 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Montoux\\_Auzon\\_1992-09\\_8.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Montoux_Auzon_1992-09_8.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : RepCrue\_PACA84\_721\_1      **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)** : 45.960 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 45.96