	Commune : <b>ORANGE</b>	Rivière : <b>La Meyne</b>
<h2>1 Rue Picard Ledoux</h2>		

<b>Commentaires :</b> Mayre de merderic - 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\_269      **Date de mise à jour :** 16/06/2017  
**Auteur :** DREAL PACA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.82919734 / Y: 44.12806920  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 846370.23 / Y: 6338258.12  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.8291973 / Y: 44.1280692  
**Code Hydro:** V5480560      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>8 Septembre 2002</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>44.73 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
--	---	--

**Commentaires :** 84\_Orange\_Meyne\_2002-09\_42 Plus d'infos : [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Orange\\_Meyne\\_2002-09\\_42.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Meyne_2002-09_42.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** RepCrue\_PACA84\_269\_1      **Date de mise à jour :** 30/06/2021  
**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) :** 44.730 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.73