

	Commune : <b>MONDRAGON</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>5135 La Miat</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : R2003\_S\_PHE\_261      **Date de mise à jour** : 20/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 4.67894300 / Y: 44.22389900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 834122.58 / Y: 6348635.47  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.678943 / Y: 44.223899  
**Code Hydro**: V---0000      **Rive de référence**: Non renseigné

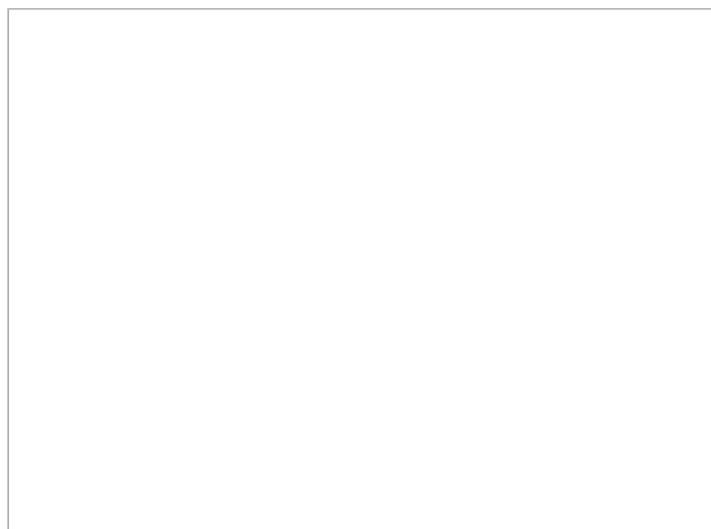
	<b>2002</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>40.25 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**Commentaires** : 84\_Mondragon\_Rhone\_2002\_4 - [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mondragon\\_Rhone\\_2002\\_4.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Rhone_2002_4.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : R2003\_S\_PHE\_261\_a      **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)** : 40.250 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 40.25 m