


Commune : **MONDRAGON**Rivière : **Le Rhône****5826 Belle Verdure****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003\_S\_PHE\_301**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.68441200 / Y: 44.25629600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 834482.64 / Y: 6352243.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.684412 / Y: 44.256296**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **41.83 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code** : R2003\_R\_PHE\_301\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : GE Blanc**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GE Blanc**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 41.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 41.83

	Commune : <b>MONDRAGON</b> <b>5826 Belle Verdure</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)		<b>3</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : R2003\_S\_PHE\_301      **Date de mise à jour** : 20/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 4.68441200 / Y: 44.25629600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 834482.64 / Y: 6352243.2  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.684412 / Y: 44.256296  
**Code Hydro**: V---0000      **Rive de référence**: Non renseigné

	<b>8 octobre 1993</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>41.03 m</b> Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
--	---	--

**Commentaires** : 84\_Mondragon\_Rhone\_1993-10\_1 - [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mondragon\\_Rhone\\_1993-10\\_1.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Rhone_1993-10_1.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : R2003\_S\_PHE\_301\_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(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)** : 41.030 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 41.03

	Commune : <b>MONDRAGON</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>5826 Belle Verdure</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)		<b>3</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : R2003\_S\_PHE\_301      **Date de mise à jour** : 20/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 4.68441200 / Y: 44.25629600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 834482.64 / Y: 6352243.2  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.684412 / Y: 44.256296  
**Code Hydro**: V---0000      **Rive de référence**: Non renseigné

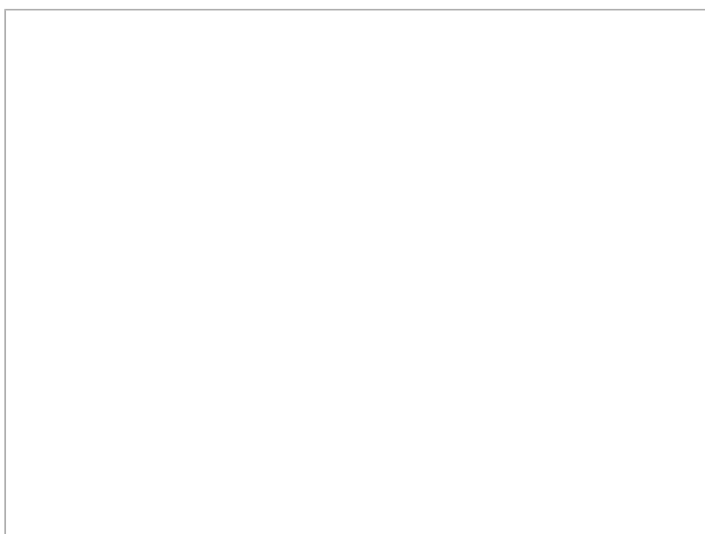
	<b>2002</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>41.19 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**Commentaires** : 84\_Mondragon\_Rhone\_2002\_1 - [http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Mondragon\\_Rhone\\_2002\\_1.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Rhone_2002_1.pdf)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : R2003\_S\_PHE\_301\_b      **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)** : 41.190 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 41.19