	Commune : <b>MONDRAGON</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
	<b>5011 Ile Beauvezet</b>	

**Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)

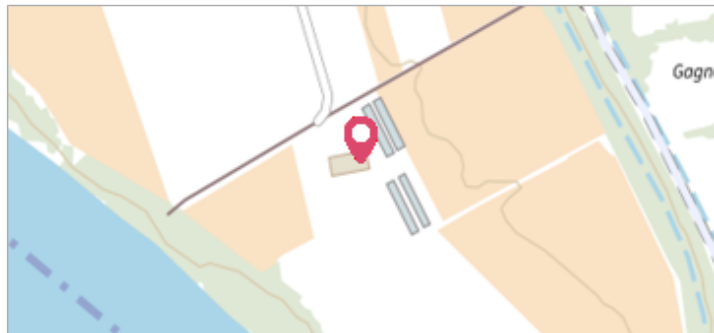
**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_273      Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD




**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.67204900 / Y: 44.24385400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 833525 / Y: 6350840.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.672049 / Y: 44.243854

Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Non renseigné

	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>42.49 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

**GÉNÉRAL**

Code : R2003\_R\_PHE\_273\_1      Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : SPC GD

**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 : GE Blanc

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : GE Blanc

Référence nivelée : Marque d'inondation

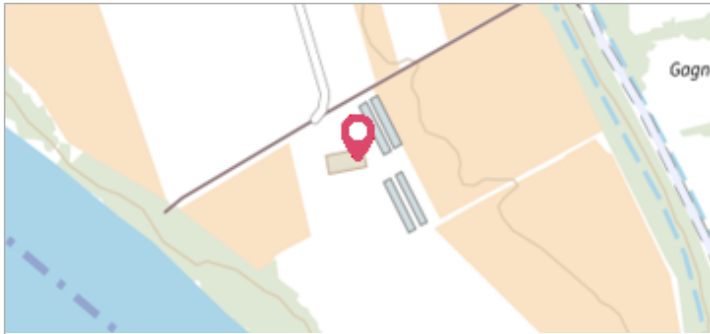
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 42.490 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.49

Commune : **MONDRAGON**Rivière : **Le Rhône****5011 Ile Beauvezet****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_273**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.67204900 / Y: 44.24385400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833525 / Y: 6350840.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.672049 / Y: 44.243854**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**29 Septembre 1900**Altitude calculée de l'eau : **42.52 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** 84\_Mondragon\_Rhone\_1900-09 -[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/84\\_Mondragon\\_Rhone\\_1900-09.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Mondragon_Rhone_1900-09.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** R2003\_S\_PHE\_273\_a**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

**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) :** 42.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.52