



Commune : MONDRAGON

## Proche Canal de Donzère-Mondragon

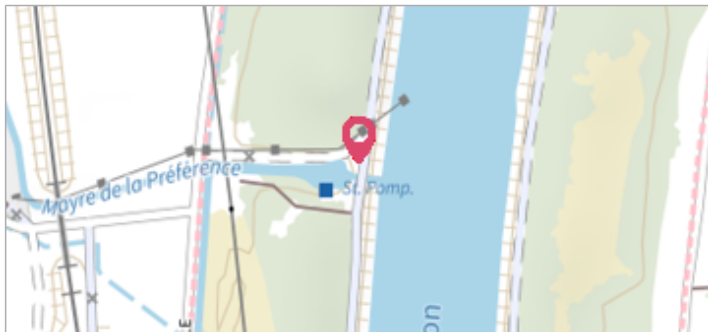
Rivière : Le Rhône

**Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur la station de vannage, porte en métal verte

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_128**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.69631300 / Y: 44.23509700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 835483.25 / Y: 6349908.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.696313 / Y: 44.235097**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

## Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **41.737 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

### GÉNÉRAL

**Code :** R2003\_R\_PHE\_128\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

10/09/2019



Vue du repère

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (aval de Montélimar) EN DÉCEMBRE 2003 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Hydrologik Ingénierie

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivelllement :** 0**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Bas de porte**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 41.267 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.737