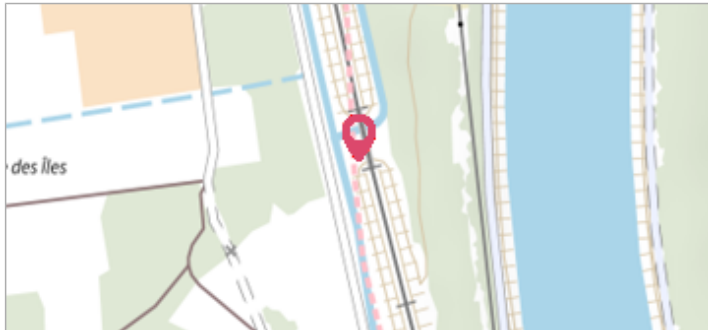


Commune : **MONDRAGON**Rivière : **Le Rhône**

## Proche Ile Vieille et voie ferrée

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). TGV, rive droite**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_797**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.69440000 / Y: 44.22736600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 835348.92 / Y: 6349046.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6944 / Y: 44.227366**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

## Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_797\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

16/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **40.92 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 :** CNR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CNR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 40.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.92