



Commune : MONDRAGON

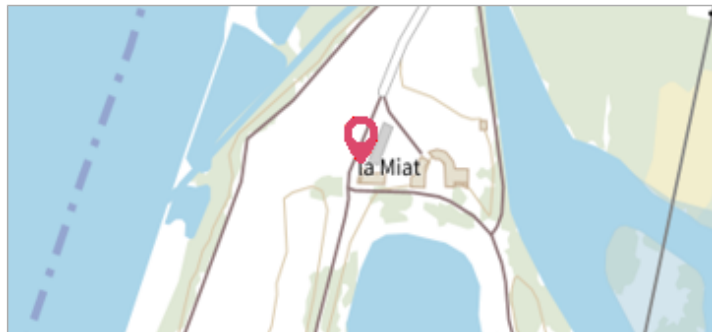
5135 La Miat

Rivière : Le Rhône

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_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**Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.9 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_261_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

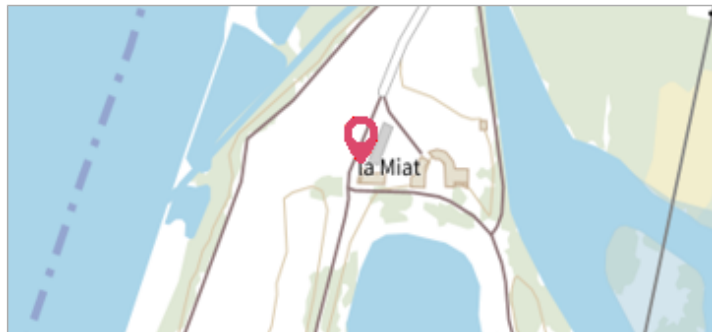
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (aval de Montélimar) EN DÉCEMBRE 2003 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GE Blanc**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GE Blanc**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 40.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.9

Commune : **MONDRAGON****5135 La Miat**Rivière : **Le Rhône**

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_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**2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.25 m**Nature du repère : **Non renseigné****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**GÉNÉRAL****Code :** R2003_S_PHE_261_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-Côte 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