	Commune : MONDRAGON	Rivière : Le Rhône
5135 La Miat		
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	Altitude calculée de l'eau : 40.9 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_261_1 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
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(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) : 40.900 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.9

	Commune : MONDRAGON	Rivière : Le Rhône
5135 La Miat		
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	Altitude calculée de l'eau : 40.25 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		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 :** 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) : 40.250 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.25