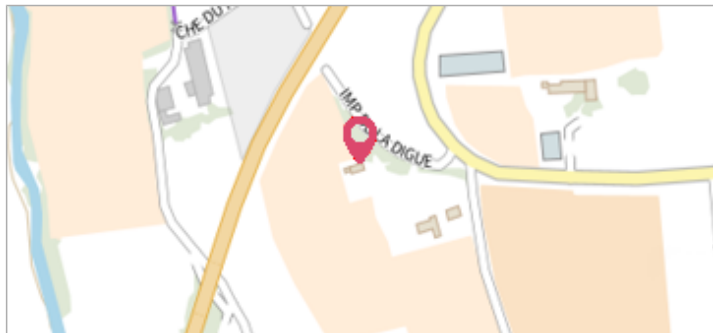


Commune : **MONDRAGON**Rivière : **Le Rhône****5016 Le Pontet****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)**2**

Repère(s) sur le site

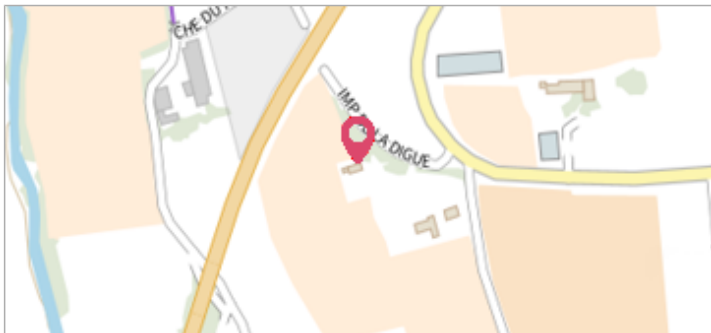
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_290**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.66219000 / Y: 44.25843700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 832703.7 / Y: 6352443.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.66219 / Y: 44.258437**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **42.38 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_290_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 : 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)** : 42.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 42.38

Commune : **MONDRAGON**Rivière : **Le Rhône****5016 Le Pontet****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_290**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.66219000 / Y: 44.25843700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 832703.7 / Y: 6352443.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.66219 / Y: 44.258437**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**2002**Altitude calculée de l'eau : **41.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 84_Mondragon_Rhone_2002_3 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Rhone_2002_3.pdf**GÉNÉRAL****Code** : R2003_S_PHE_290_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(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)** : 41.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 41.8