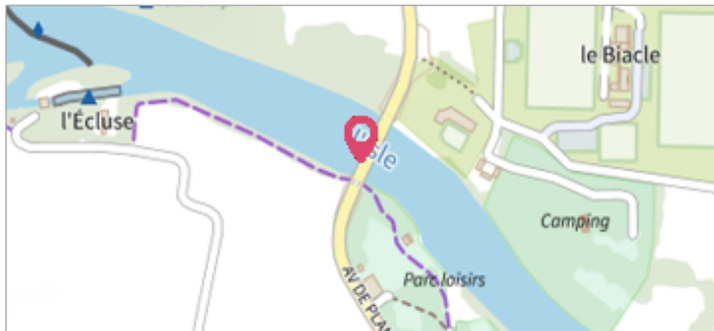


Commune : **MONDRAGON**Rivière : **Le Rhône****5011 Ile Beauvezet****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_273**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.67204900 / Y: 44.24385400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 833525 / Y: 6350840.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.672049 / Y: 44.243854**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**29 Septembre 1900**Altitude calculée de l'eau : **42.52 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : 84_Mondragon_Rhone_1900-09 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Rhone_1900-09.pdf**GÉNÉRAL****Code** : R2003_S_PHE_273_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-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)** : 42.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 42.52 m