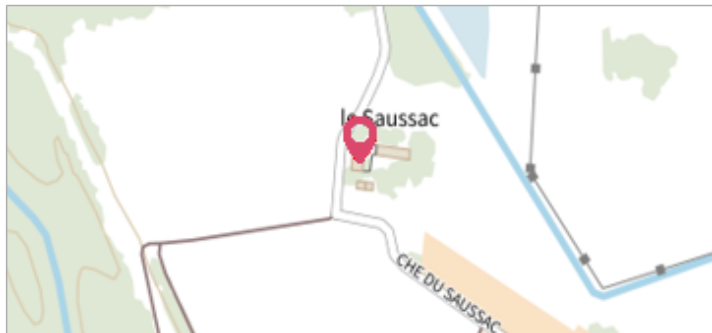


Commune : **MONDRAGON**Rivière : **Le Rhône****Entre Rhône et Canal de Donzère-Mondragon****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)**5**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003\_S\_PHE\_269**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.68247500 / Y: 44.23825900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 834370.71 / Y: 6350236.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.682475 / Y: 44.238259**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.49 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : 84\_Mondragon\_Rhone\_1910 -[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/84\\_Mondragon\\_Rhone\\_1910.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Mondragon_Rhone_1910.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : R2003\_S\_PHE\_269\_c**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)** : 40.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 40.49 m