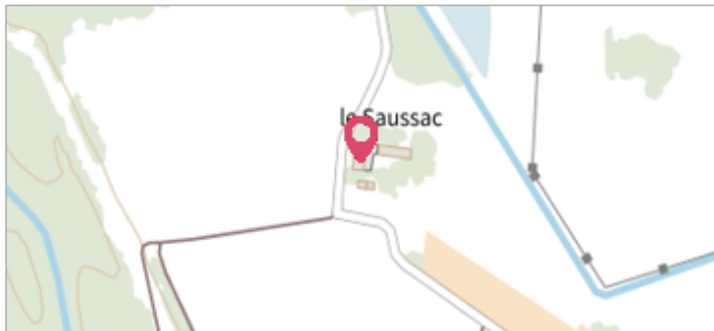


Commune : **MONDRAGON**Rivière : **Le Rhône****Entre Rhône et Canal de Donzère-Mondragon****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)**5**

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**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **41.73 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_269_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

17/04/2018

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** : 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)** : 41.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 41.73

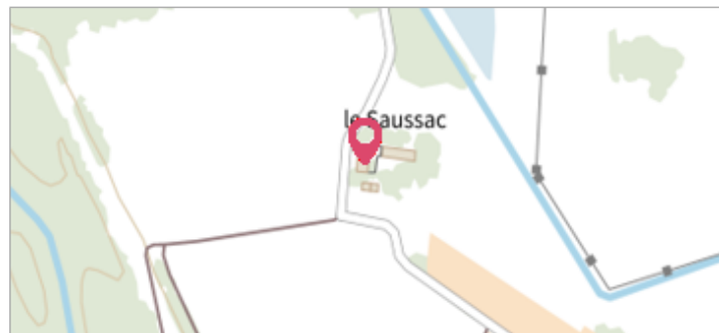
Commune : **MONDRAGON** | Rivière : **Le Rhône**

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

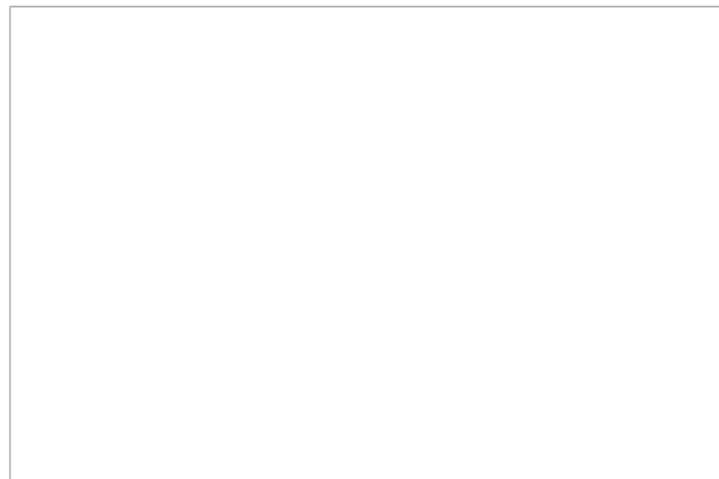
1820 Altitude calculée de l'eau : **41.74 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : 84_Mondragon_Rhone_1820 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Rhone_1820.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_269_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 : 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) : 41.740 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.74

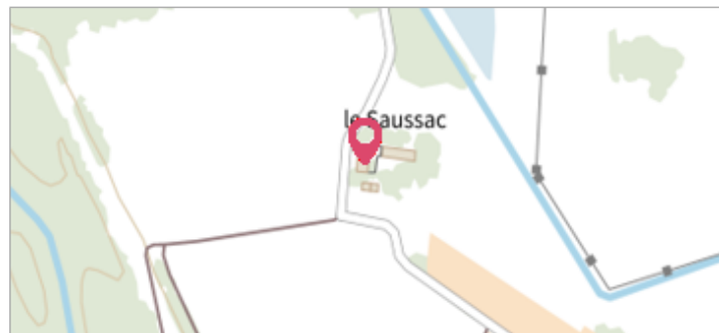
Commune : **MONDRAGON** | Rivière : **Le Rhône**

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

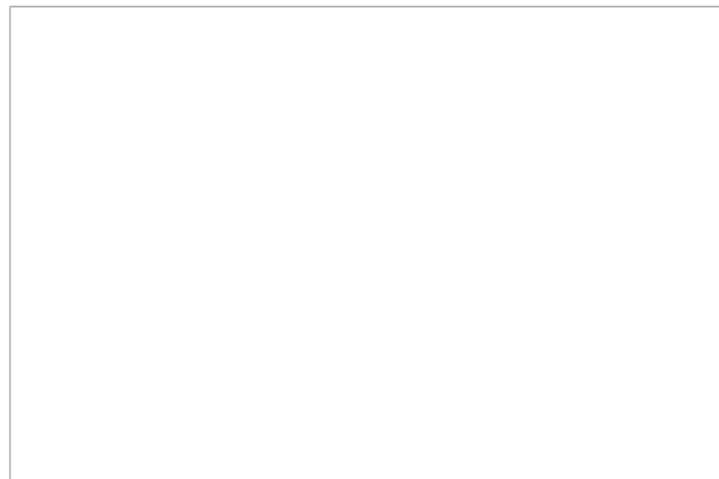
31 Mai 1856 Altitude calculée de l'eau : **41.05 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : 84_Mondragon_Rhone_1856 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Rhone_1856.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_269_b **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 : 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) : 41.050 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.05

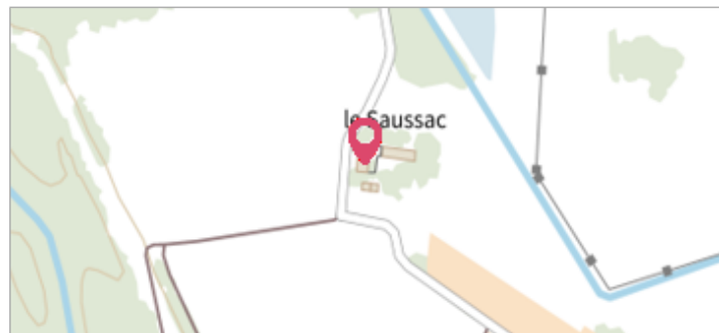
Commune : **MONDRAGON** | Rivière : **Le Rhône**

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

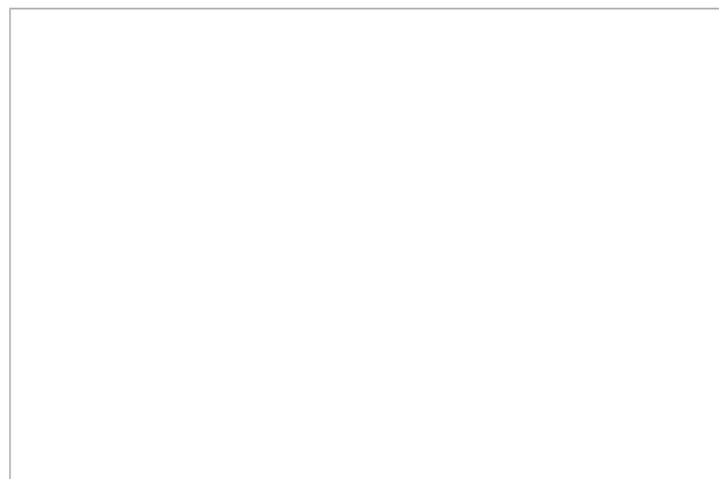
1910 Altitude calculée de l'eau : **40.49 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : 84_Mondragon_Rhone_1910 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Rhone_1910.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_269_c **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 -

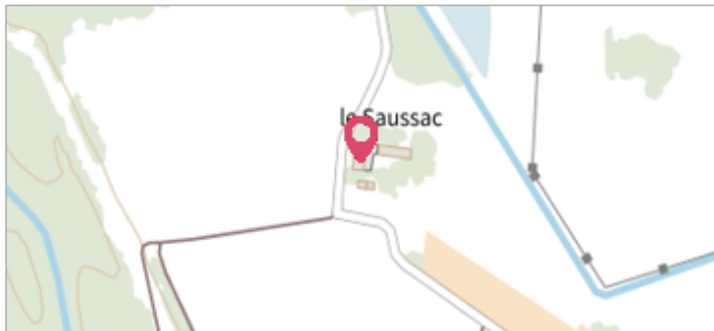
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

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

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**22 Novembre 1951**Altitude calculée de l'eau : **40.98 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : 84_Mondragon_Rhone_1951 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Rhone_1951.pdf**GÉNÉRAL****Code** : R2003_S_PHE_269_d**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)** : 40.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 40.98