

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

 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

 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 :
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) : 41.740 m

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