

Commune : **MONDRAGON** | Rivière : **Le Lez**

Proche 5133 La Mandefore

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site. **7** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_006 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70473921 / Y: 44.22269440
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836185.89 / Y: 6348545.83
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7047392 / Y: 44.2226944
Code Hydro: V52-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

11 novembre 1935 Altitude calculée de l'eau : **39.74 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : 84_Mondragon_Lez_1935-11 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Lez_1935-11.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_006_3 **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(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) : 39.740 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.74 m