

Commune : **MONDRAGON**Rivière : **Le Lez****5058 La Condamine****Commentaires** : Caladas, le (ruisseau) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_012**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.71920770 / Y: 44.25197760**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 837270.72 / Y: 6351823.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7192077 / Y: 44.2519776**Code Hydro**: V52-0400**Rive de référence**: Non renseigné**20 novembre 1951**Altitude calculée de l'eau : **43.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Mondragon_Lez_1951-11_2 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Lez_1951-11_2.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_012_1**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(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)** : 43.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 43.7