	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** : 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) : 43.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 43.7 m