	Commune : MONDRAGON	Rivière : Le Lez
5105 Le Petit Banastier		1 Repère(s) sur le site
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : RepCrue_PACA84_004 Date de mise à jour : 16/06/2017
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70231058 / Y: 44.23030850
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835973.67 / Y: 6349387.36
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7023106 / Y: 44.2303085
 Code Hydro: V52-0400 Rive de référence: Non renseigné

	20 novembre 1951	Altitude calculée de l'eau : 39.47 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Mondragon_Lez_1951-11_4 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Lez_1951-11_4.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_004_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) : 39.470 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.47