	Commune : MONDRAGON	Rivière : Le Lez
<h2 style="margin: 0;">5105 Le Petit Banastier</h2>		
Commentaires : - 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_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

	<h2 style="margin: 0;">20 novembre 1951</h2>	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 m