

	Commune : MONDRAGON	Rivière : Le Rhône
9006 Route de Pont Saint-Espirit		
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_1309 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.66957769 / Y: 44.25776530
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 833295 / Y: 6352381.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6695777 / Y: 44.2577653
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	1^{er} Décembre 2003 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : non déterminé Nature du repère : Non renseigné
---	---	--

Commentaires : 84_Mondragon_Rhone_2003-12_45 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Rhone_2003-12_45.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1309_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 : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m