

Commune : **MERINDOL** | Rivière : **La Durance**

Proche 5277 Remoulin

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_1096 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.22757355 / Y: 43.75416840
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 879412.02 / Y: 6297547.06
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.2275736 / Y: 43.7541684
Code Hydro: X---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

6 Janvier 1994 Altitude calculée de l'eau : **123.8 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Merindol_Durance_1994-01_05 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Merindol_Durance_1994-01_05.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1096_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) : 123.800 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.8