

Commune : **AVIGNON** | Rivière : **La Durance**

9012 Avenue Moulin Notre-Dame

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_253 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.82087059 / Y: 43.91467300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 846250.77 / Y: 6314538.37
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.8208706 / Y: 43.914673
Code Hydro: X--0000 **Rive de référence**: Non renseigné

6 janvier 1994 Altitude calculée de l'eau : **23.8 m**

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

Commentaires : 84_Avignon_Durance_1994-01_33 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Durance_1994-01_33.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_253_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) : 23.800 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.8