

Commune : **AVIGNON** | Rivière : **Le Rhône**

2 Rue Joseph Noël Clamon

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_1485 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.79437114 / Y: 43.95326800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844025.28 / Y: 6318777.08
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7943711 / Y: 43.953268
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

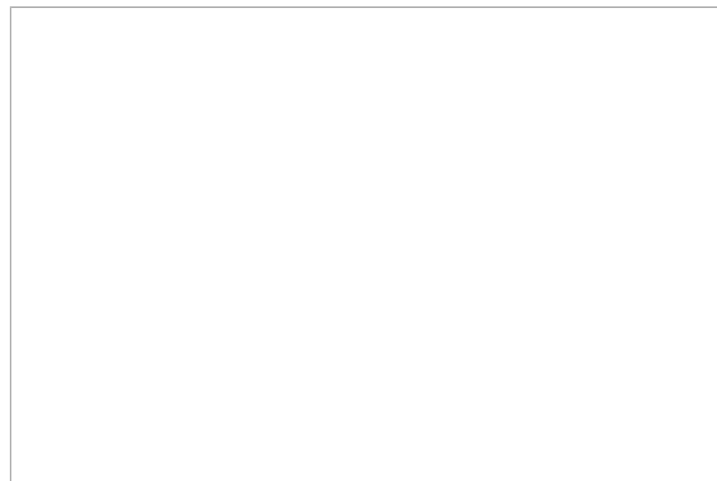
7 Janvier 1994 Altitude calculée de l'eau : **19.48 m**

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

Commentaires : 84_Avignon_Rhone_1994-01_11 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Rhone_1994-01_11.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1485_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 : 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) : 19.480 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.48