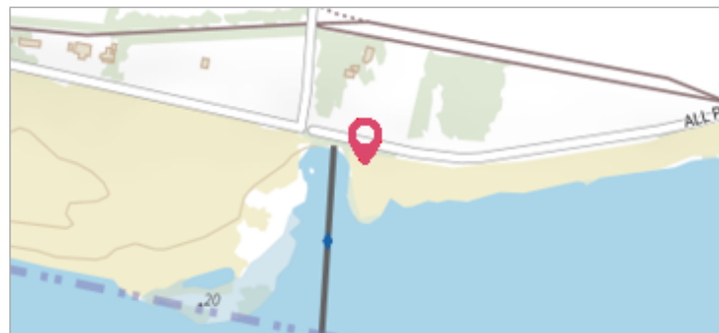


	Commune : AVIGNON 9012 Avenue Moulin Notre-Dame #3	Rivière : La Durance
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_257 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

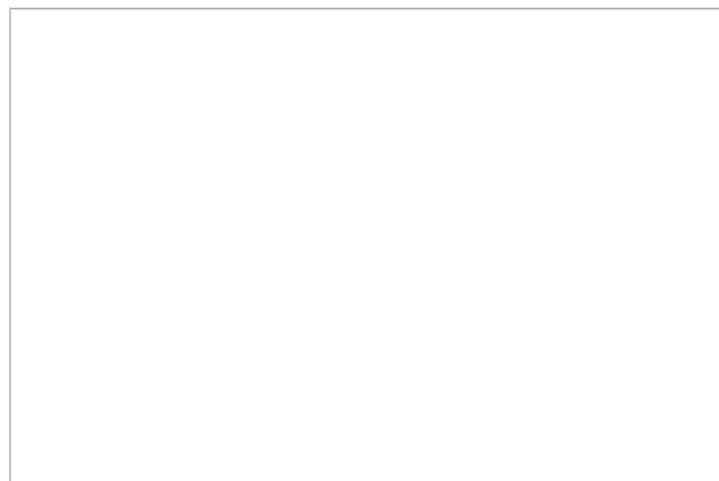
Coordonnées WGS84 : X: 4.82166455 / Y: 43.91434880
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 846315.36 / Y: 6314503.83
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.8216646 / Y: 43.9143488
Code Hydro: X---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	6 Janvier 1994 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 24.2 m Nature du repère : Laisse d'inondation
---	---	---

Commentaires : 84_Avignon_Durance_1994-01_04 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Durance_1994-01_04.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_257_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) : 24.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.2