	Commune : AVIGNON	Rivière : La Durance
9012 Avenue Moulin Notre-Dame #2		
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_255 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.82157039 / Y: 43.91447670
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 846307.47 / Y: 6314517.86
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.8215704 / Y: 43.9144767
Code Hydro: X---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	Mai 2008 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 22.64 m Nature du repère : Laisse d'inondation
---	---	--

Commentaires : 84_Avignon_Durance_2008-05_8 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Durance_2008-05_8.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_255_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) : 22.640 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.64