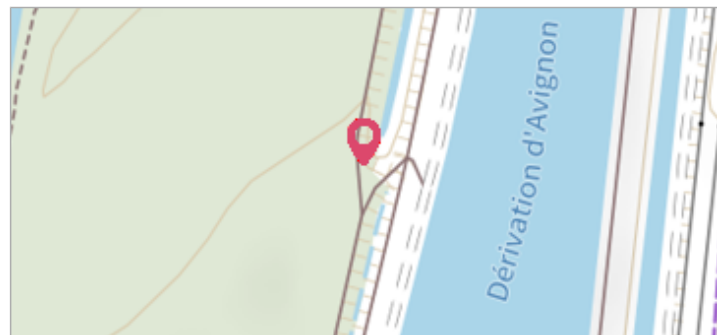
	Commune : AVIGNON	Rivière : Le Rhône
Ile		
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_236 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.81637387 / Y: 43.98442160
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845711.4 / Y: 6322278.15
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.8163739 / Y: 43.9844216
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

	8 octobre 1993	Altitude calculée de l'eau : 19.7 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Avignon_Rhone_1993-10_2 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Rhone_1993-10_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_236_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) : 19.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.7 m