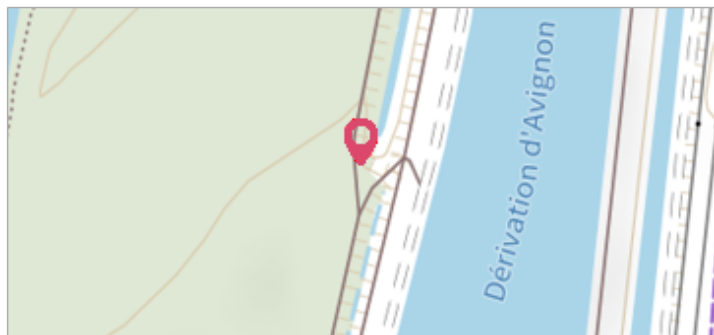

	Commune : AVIGNON	Rivière : Le Rhône
Ile		2 Repère(s) sur le site
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		

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

	7 Janvier 1994	Altitude calculée de l'eau : 20.4 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : 84_Avignon_Rhone_1994-01_04 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Rhone_1994-01_04.pdf		

GÉNÉRAL	
Code : RepCrue_PACA84_236_2	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) : 20.400 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.4 m	