

Commune : AVIGNON

Rivière : Le Rhône

## Proche du 9000 F Ile de Piot

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue PACA84 1482

Date de mise à jour : 28/08/2017

Auteur: DREAL PACA



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.78985109 / Y: 43.94693860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 843678.48 / Y: 6318065.74 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.7898511 / Y: 43.9469386 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



## 1<sup>er</sup> Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: 84\_Avignon\_Rhone\_2003-12\_89 -

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\_Crues/Technique/84\_Avignon\_Rhone\_2003-12\_89.pdf$ 

**GÉNÉRAL** 

Code : RepCrue\_PACA84\_1482\_1

Date de mise à jour :

Auteur: DREAL PACA 11/02/2021 Altitude calculée de l'eau : 19.8 m

Nature du repère : Non renseigné

**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): 19.800 m Altitude calculée de l'eau (en m): 19.8 m