

Commune : AVIGNON

Rivière : Le Rhône

# 1 Chemin de l'Île 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 1487

Date de mise à jour : 28/08/2017

Auteur: DREAL PACA



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.79942162 / Y: 43.95174200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844434.45 / Y: 6318616.79 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.7994216 / Y: 43.951742 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



## **13 Novembre 1996**

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

Commentaires: 84\_Avignon\_Rhone\_1996-11\_1 -

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\_Crues/Technique/84\_Avignon\_Rhone\_1996-11\_1.pdf$ 

**GÉNÉRAL** 

Code: RepCrue\_PACA84\_1487\_4 Date de mise à jour :

Auteur: DREAL PACA 11/02/2021 Altitude calculée de l'eau : 18.6 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 : Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 12.550 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 6.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 18.6 m