

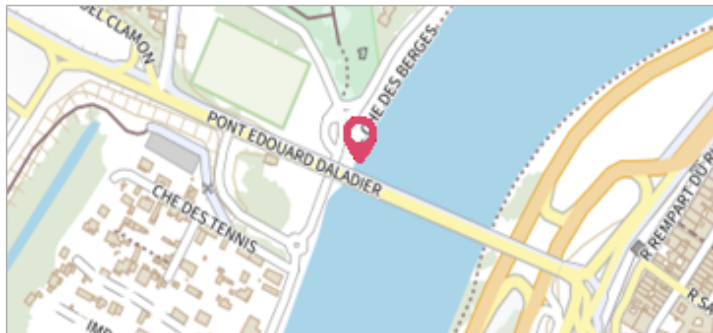
Commune : **AVIGNON**Rivière : **Le Rhône**

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.**7**

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**Altitude calculée de l'eau : **18.6 m**Nature du repère : **Non renseigné****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

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** : 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