

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

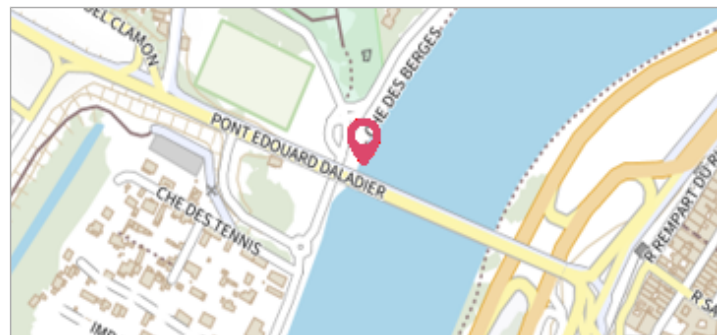
1 Chemin de l'Île de Piot

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

1er décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **20.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : 84_Avignon_Rhone_2003-12_87 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Rhone_2003-12_87.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1487_7 **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 : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 12.590 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 7.660 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.25 m