

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

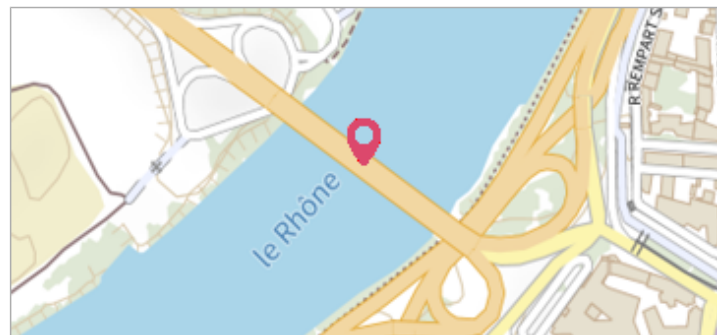
Proche du 13 Chemin de l'Île de Piot

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_1486 **Date de mise à jour** : 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.79482323 / Y: 43.94446980
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844083.78 / Y: 6317800.54
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7948232 / Y: 43.9444698
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

12 novembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **18.6 m**

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

Commentaires : 84_Avignon_Rhone_2002-11_2 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Rhone_2002-11_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1486_1 **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 : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 18.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.6