

Commune: AVIGNON

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



1^{er} Décembre 2003

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

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 :

Auteur : DREAL PACA 11/02/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Nature du repère : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 20.25 m

Rivière : Le Rhône

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): 12.590 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