

Commune : AVIGNON

3840 Route de l'Islon

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

Repère(s) sur 1 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue PACA84 1509

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour : 28/08/2017



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.82257342 / Y: 43.97891010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 846222.78 / Y: 6321677.38 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.8225734 / Y: 43.9789101 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



7 Janvier 1994

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

Commentaires: 84_Avignon_Rhone_1994-01_03 -

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Rhone_1994-01_03.pdf$

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1509_1

Date de mise à jour : 11/02/2021

Auteur: DREAL PACA

Altitude calculée de l'eau : 20.33 m

Rivière : Le Rhône

Nature du repère : Laisse d'inondation

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 : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 20.330 m Altitude calculée de l'eau (en m): 20.33 m