



Commune : AVIGNON

Rivière : Le Rhône

34 Boulevard de la Ligne

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_1494**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80801960 / Y: 43.95389440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 845118.99 / Y: 6318871.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.8080196 / Y: 43.9538944**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 84_Avignon_Rhone_2003-12_01 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Avignon_Rhone_2003-12_01.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1494_1**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 :** DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)