

Commune : **ORANGE** | Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)**

9001 Rue Madeleine Roch

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_1495 **Date de mise à jour :** 04/10/2024
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80884694 / Y: 44.13594430
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844722.06 / Y: 6339095.34
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.8088469 / Y: 44.1359443
Code Hydro: V53-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

24 septembre 1924 | Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : 84_Orange_Aigue_1924-09_01 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Aigue_1924-09_01.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1495_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 : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.000 m