

Commune : **ORANGE**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****Proche 9021 Chemin de la Colonne, LES PRADINES****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**5**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_198**Date de mise à jour** : 04/10/2024**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.80185779 / Y: 44.15986890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 844102.32 / Y: 6341739.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.8018578 / Y: 44.1598689**Code Hydro**: V53-0400**Rive de référence**: Non renseigné**6 janvier 1994**Altitude calculée de l'eau : **48.68 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Orange_Aigue_1994-01_1 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Aigue_1994-01_1.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_198_3**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(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)** : 48.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 48.68 m