

Commune : **ORANGE**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****808 Route de Lyon****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_179**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.79859824 / Y: 44.15823470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 843845.82 / Y: 6341552.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7985982 / Y: 44.1582347**Code Hydro:** V53-0400**Rive de référence:** Non renseigné**22 Septembre 1992**Altitude calculée de l'eau : **49.11 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Orange_Aigue_1992-09_01 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Orange_Aigue_1992-09_01.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_179_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-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) :** 49.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.11 m