	Commune : ORANGE	Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)
55 Chemin Dardun		

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_171 **Date de mise à jour :** 04/10/2024
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.79640368 / Y: 44.15800380
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 843670.92 / Y: 6341522.86
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7964037 / Y: 44.1580038
Code Hydro: V53-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

	22 septembre 1992	Altitude calculée de l'eau : 48.14 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Orange_Aigue_1992-09_12 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Aigue_1992-09_12.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_171_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 : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 48.140 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.14 m