



Commune : ORANGE

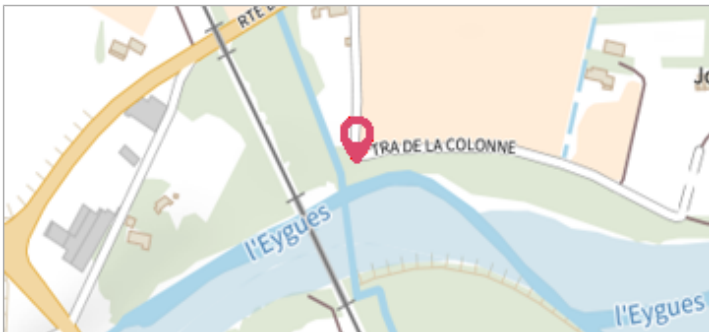
Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)

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**1^{er} Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Orange_Aigue_2003-12_3 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Aigue_2003-12_3.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_198_5**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 nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.440 m