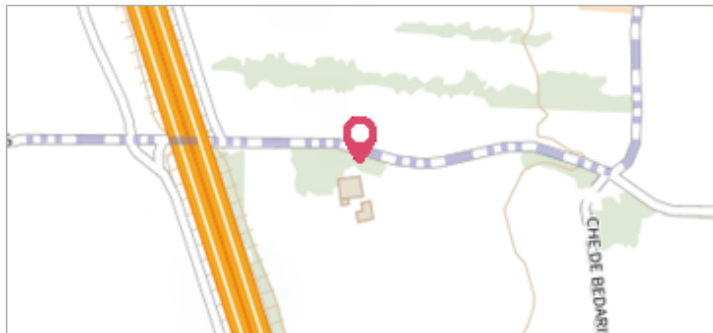


Commune : **ORANGE**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****9000 Chemin des Fourches****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_126**Date de mise à jour** : 04/10/2024**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.77375618 / Y: 44.15448490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841868.73 / Y: 6341091.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7737562 / Y: 44.1544849**Code Hydro**: V53-0400**Rive de référence**: Non renseigné**22 Septembre 1992**Altitude calculée de l'eau : **40.77 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Piolenc_Aigue_1992-09_04 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Piolenc_Aigue_1992-09_04.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_126_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)** : 40.770 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 40.77