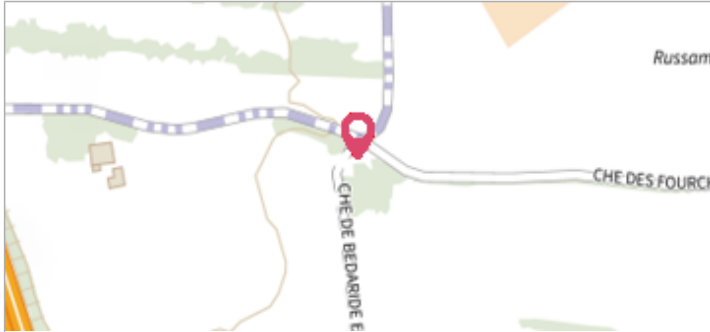


Commune : **ORANGE**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****Proche 2225 Chemin des Fourches****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

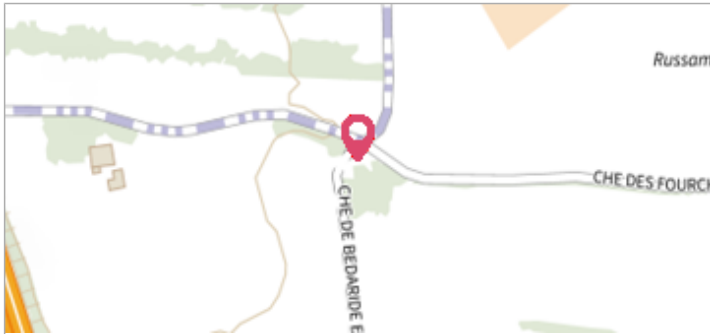
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_129**Date de mise à jour** : 04/10/2024**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.77688900 / Y: 44.15423170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 842119.89 / Y: 6341068.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.776889 / Y: 44.1542317**Code Hydro**: V53-0400**Rive de référence**: Non renseigné**1941**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.76 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Orange_Aigue_1941_2 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Aigue_1941_2.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_129_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)** : 40.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 40.76

Commune : **ORANGE**Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)****Proche 2225 Chemin des Fourches****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_129**Date de mise à jour** : 04/10/2024**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.77688900 / Y: 44.15423170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 842119.89 / Y: 6341068.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.776889 / Y: 44.1542317**Code Hydro**: V53-0400**Rive de référence**: Non renseigné**20 Novembre 1951**Altitude calculée de l'eau : **40.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Orange_Aigue_1951-11_4 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Aigue_1951-11_4.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_129_2**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)** : 40.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 40.6