



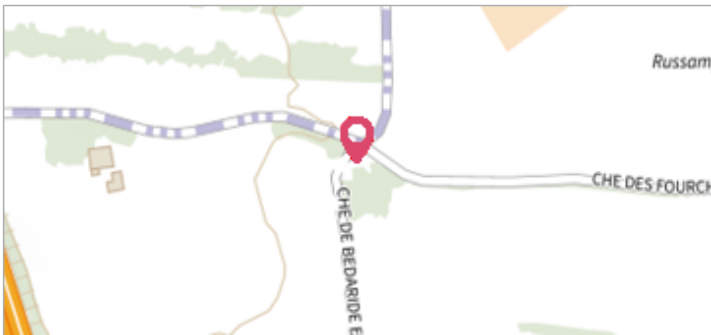
Commune : ORANGE

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-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** 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

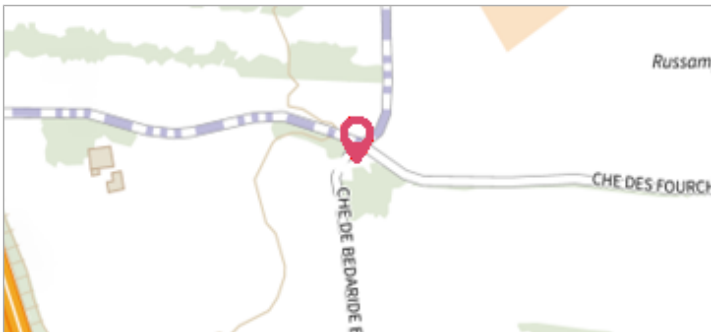
GÉNÉRAL

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **40.6 m**

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-Côte 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