
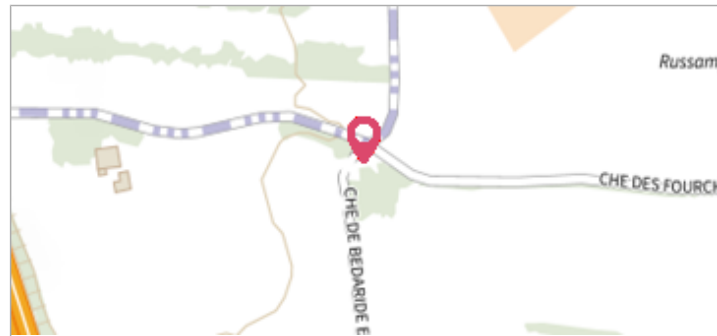


| | | |
|--|-------------------------|---|
|  | Commune : ORANGE | Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues) |
| <h2 style="margin: 0;">Proche 2225 Chemin des Fourches</h2> | | |
| Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site. | | 2 Repère(s) 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

| | | |
|---|----------------------------------|---|
|  | <h2 style="margin: 0;">1941</h2> | Altitude calculée de l'eau : 40.76 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | 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 :** 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

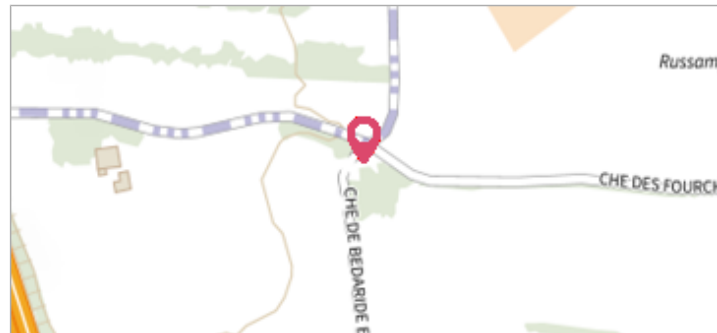
NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 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 | | 2 Repère(s) sur le site |
| Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du 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** : 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) : 40.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.6