

Commune : **ORANGE** | Rivière : **L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)**

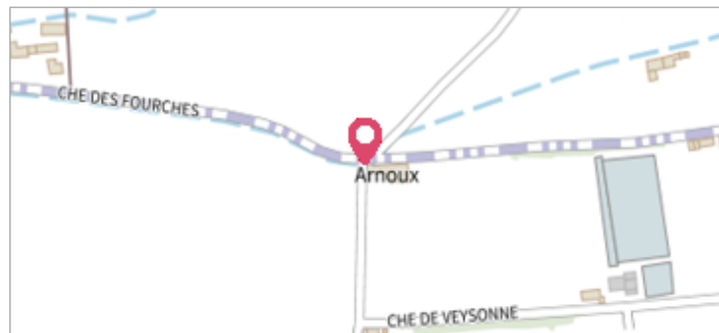
9061 Chemin des Fourches, RUSSAMP OUEST

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_100 **Date de mise à jour** : 04/10/2024
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75907304 / Y: 44.15390580
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840695.97 / Y: 6341000.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.759073 / Y: 44.1539058
Code Hydro: V53-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

1935 Altitude calculée de l'eau : **36.16 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Orange_Aigue_1935_2 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Aigue_1935_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_100_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 : 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) : 36.160 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 36.16 m