



Commune : ORANGE

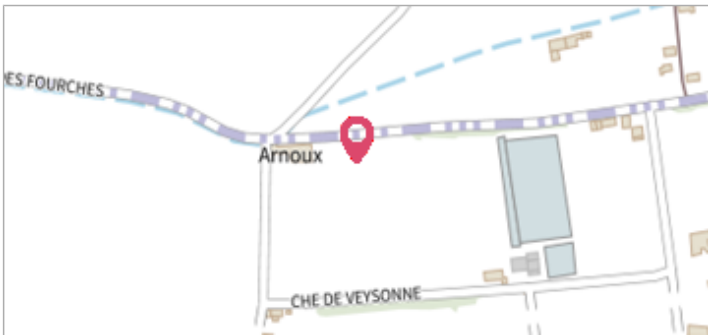
Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)

9061 Chemin des Fourches, RUSSAMP OUEST #2

Commentaires : Groseau, le (ruisseau) - 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_106**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76019177 / Y: 44.15375010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840785.82 / Y: 6340985.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7601918 / Y: 44.1537501**Code Hydro:** V53-0400**Rive de référence:** Non renseigné**22 Septembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.69 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Orange_Aigue_1992-09_05 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Aigue_1992-09_05.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_106_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) :** 36.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.69