



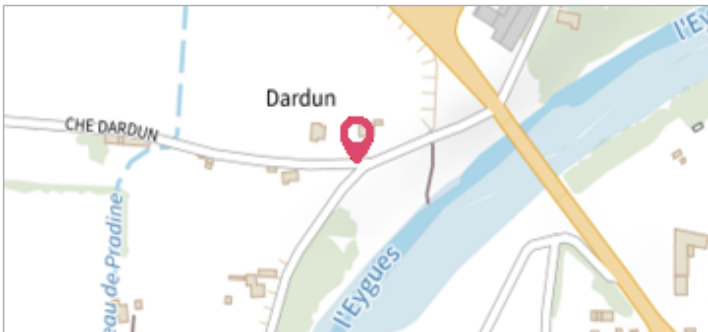
Commune : ORANGE

55 Chemin Dardun

Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)

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_171**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.79640368 / Y: 44.15800380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 843670.92 / Y: 6341522.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7964037 / Y: 44.1580038**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 : **48.14 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Orange_Aigue_1992-09_12 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Aigue_1992-09_12.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_171_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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 48.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.14 m