

Commune : **ORANGE****Proche du 9001 Chemin des Cigalières #2****Commentaires** : L'Aygues 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_1338**Date de mise à jour** : 28/08/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.73995593 / Y: 44.14803750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839181.54 / Y: 6340314.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7399559 / Y: 44.1480375**1970**Altitude calculée de l'eau : **33.71 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 84_Orange_Aigue_1970_1 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Orange_Aigue_1970_1.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_1338_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(s)** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.71

Commune : **ORANGE**

Proche du 9001 Chemin des Cigalières #2

Commentaires : L'Aygues 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_1338 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.73995593 / Y: 44.14803750
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839181.54 / Y: 6340314.75
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7399559 / Y: 44.1480375

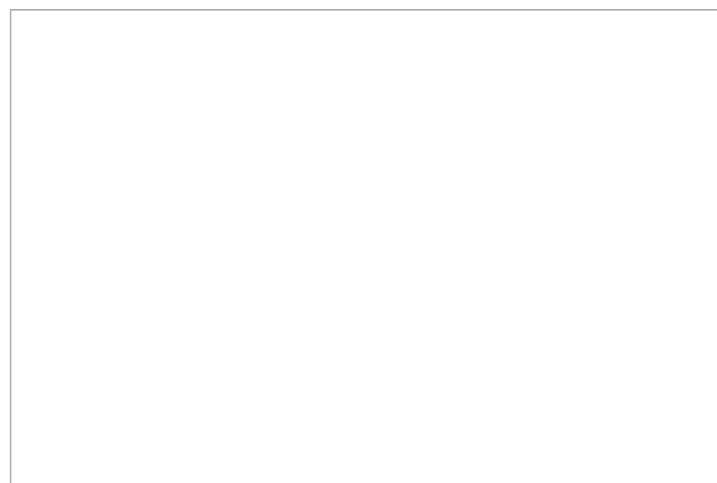
1975 Altitude calculée de l'eau : **33.6 m**

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

Commentaires : 84_Orange_Aigue_1975 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Aigue_1975.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1338_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 : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 33.600 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.6