

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.71 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 84\_Orange\_Aigue\_1970\_1 -[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Orange\\_Aigue\\_1970\\_1.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/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 :** 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.6 m**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](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 :****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-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