



Commune : ORANGE

Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)

9053 Chemin de Veysonne, RUSSAMP OUEST

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_111**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76213702 / Y: 44.15288350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840943.53 / Y: 6340892.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.762137 / Y: 44.1528835**Code Hydro:** V53-0400**Rive de référence:** Non renseigné

Novembre 1907

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.65 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Orange_Aigue_1907-11_1 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Aigue_1907-11_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_111_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) :** 36.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.65



Commune : ORANGE

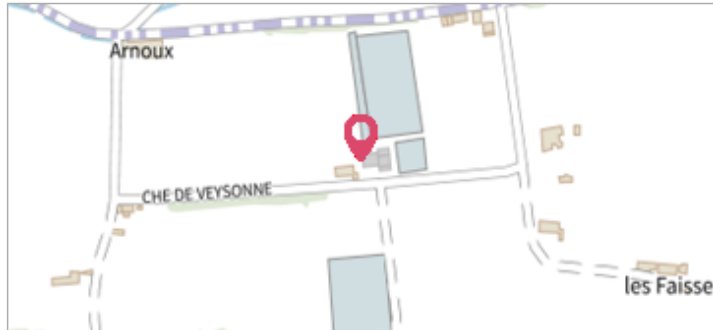
Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)

9053 Chemin de Veysonne, RUSSAMP OUEST

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_111**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76213702 / Y: 44.15288350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840943.53 / Y: 6340892.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.762137 / Y: 44.1528835**Code Hydro:** V53-0400**Rive de référence:** Non renseigné

24 Septembre 1924

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.76 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Orange_Aigue_1924-09_02 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Aigue_1924-09_02.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_111_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-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) :** 36.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.76



Commune : ORANGE

Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)

9053 Chemin de Veysonne, RUSSAMP OUEST

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_111**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.76213702 / Y: 44.15288350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840943.53 / Y: 6340892.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.762137 / Y: 44.1528835**Code Hydro:** V53-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1941**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.49 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Orange_Aigue_1941_1 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Aigue_1941_1.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_111_3**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) :** 36.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.49



Commune : ORANGE

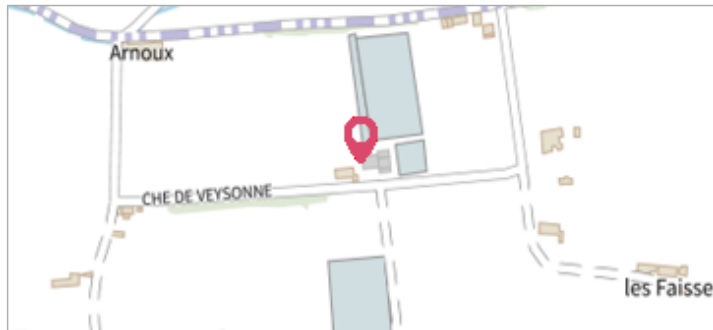
Rivière : L' Aigue (ou Eygues ou Aygues)

9053 Chemin de Veysonne, RUSSAMP OUEST

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_111**Date de mise à jour :** 04/10/2024**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76213702 / Y: 44.15288350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840943.53 / Y: 6340892.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.762137 / Y: 44.1528835**Code Hydro:** V53-0400**Rive de référence:** Non renseigné**20 Novembre 1951**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Orange_Aigue_1951-11_2 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Orange_Aigue_1951-11_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_111_4**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) :** 36.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.5