



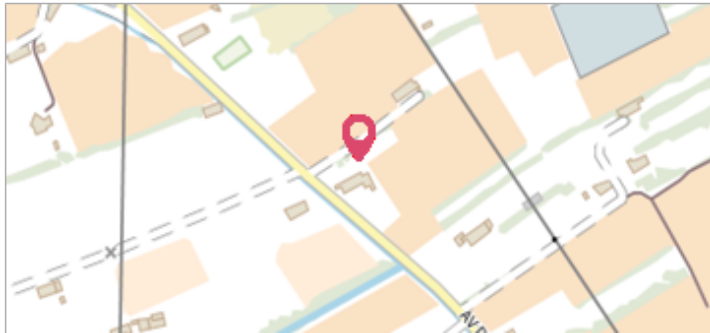
Commune : CAVAILLON

Rivière : Le Coulon

798 Route des Vignères

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_798**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.02620334 / Y: 43.86050160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 862893.93 / Y: 6308922.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0262033 / Y: 43.8605016**Code Hydro:** X34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**20 Août 1925**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Cavaillon_Coulon_1925-08_1 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1925-08_1.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_798_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) :** 67.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.75



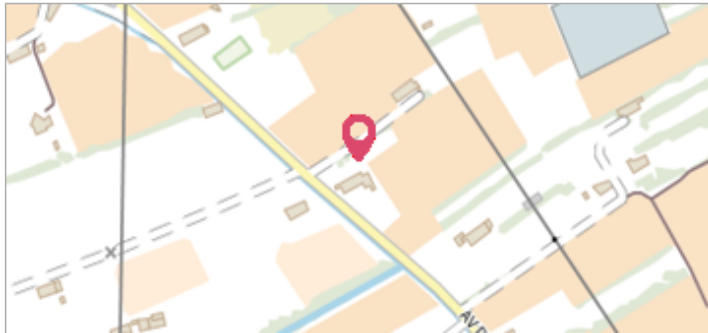
Commune : CAVAILLON

Rivière : Le Coulon

798 Route des Vignères

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_798**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.02620334 / Y: 43.86050160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 862893.93 / Y: 6308922.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0262033 / Y: 43.8605016**Code Hydro:** X34-0400**Rive de référence:** Non renseigné

1^{er} Novembre 1935

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **67.75 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Cavaillon_Coulon_1935-11_01 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1935-11_01.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_798_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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 67.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.75



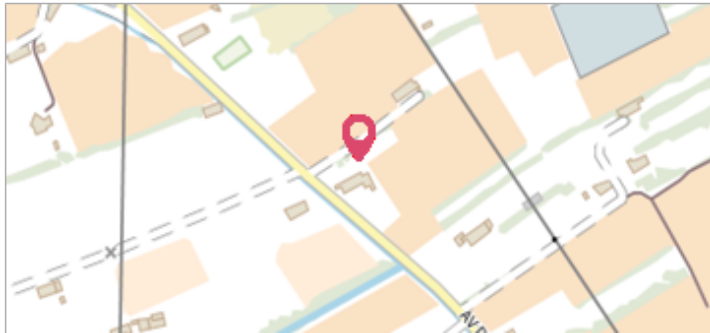
Commune : CAVAILLON

Rivière : Le Coulon

798 Route des Vignères

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_798**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.02620334 / Y: 43.86050160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 862893.93 / Y: 6308922.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0262033 / Y: 43.8605016**Code Hydro:** X34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1962**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.4 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Cavaillon_Coulon_1962_1 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1962_1.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_798_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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 67.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.4



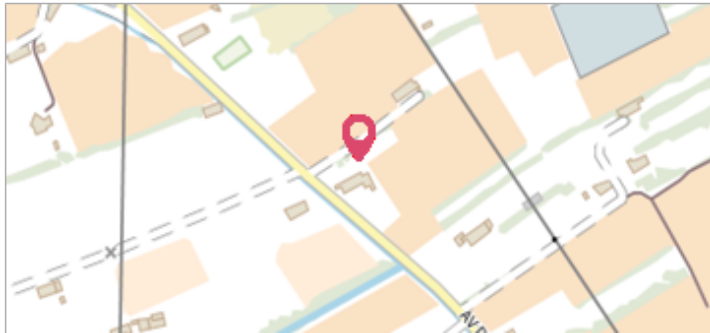
Commune : CAVAILLON

Rivière : Le Coulon

798 Route des Vignères

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_798**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.02620334 / Y: 43.86050160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 862893.93 / Y: 6308922.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0262033 / Y: 43.8605016**Code Hydro:** X34-0400**Rive de référence:** Non renseigné

18 Décembre 1972

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Cavaillon_Coulon_1972-12 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1972-12.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_798_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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 67.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67