



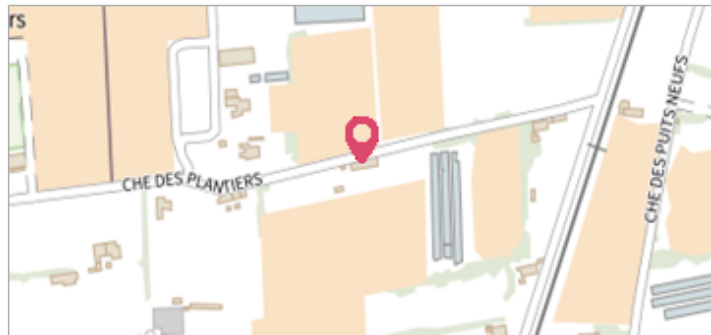
Commune : CAVAILLON

Rivière : Le Coulon

## 678 Chemin des Plantiers

**Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue\_PACA84\_881**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.04692560 / Y: 43.85594890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 864572.61 / Y: 6308459.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0469256 / Y: 43.8559489**Code Hydro:** X34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**20 Novembre 1951**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.89 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84\_Cavaillon\_Coulon\_1951-11\_25 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1951-11\\_25.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1951-11_25.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA84\_881\_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) :** 71.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 71.89



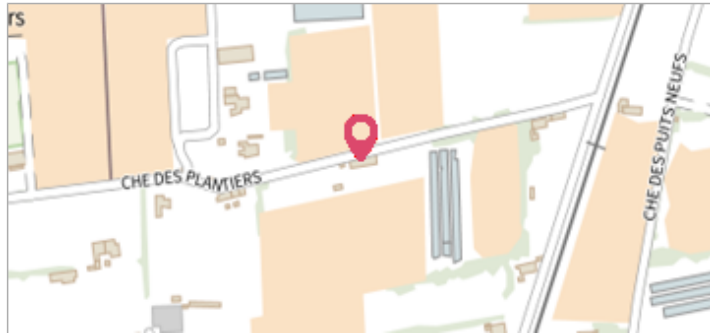
Commune : CAVAILLON

Rivière : Le Coulon

## 678 Chemin des Plantiers

**Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue\_PACA84\_881**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.04692560 / Y: 43.85594890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 864572.61 / Y: 6308459.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0469256 / Y: 43.8559489**Code Hydro:** X34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.19 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84\_Cavaillon\_Coulon\_1960\_3 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1960\\_3.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1960_3.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA84\_881\_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) :** 71.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 71.19



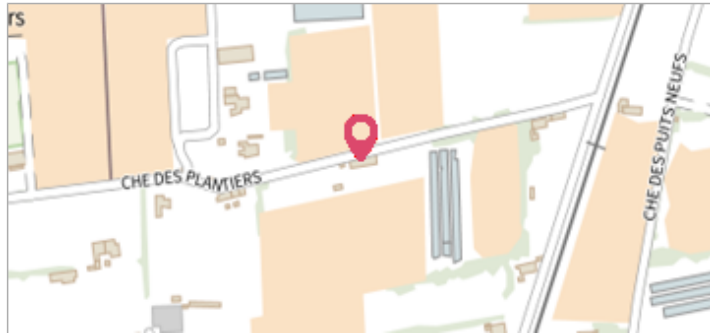
Commune : CAVAILLON

Rivière : Le Coulon

## 678 Chemin des Plantiers

**Commentaires :** - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue\_PACA84\_881**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.04692560 / Y: 43.85594890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 864572.61 / Y: 6308459.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0469256 / Y: 43.8559489**Code Hydro:** X34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1972****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **71.14 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** 84\_Cavaillon\_Coulon\_1972\_3 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1972\\_3.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1972_3.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA84\_881\_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) :** 71.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 71.14