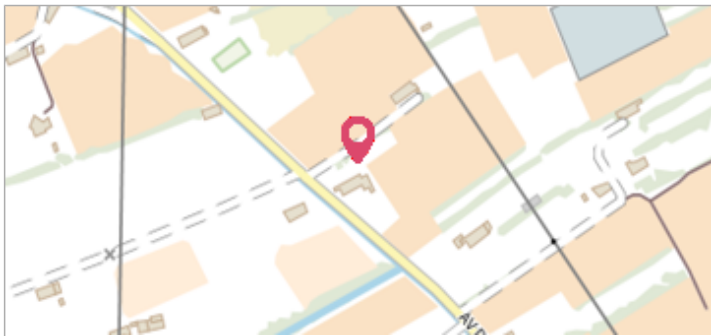


Commune : **CAVAILLON**Rivière : **Le Coulon****798 Route des Vignères****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**4**

Repère(s) sur le site

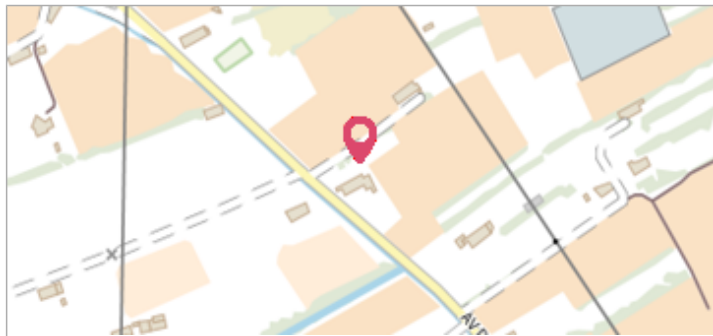
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue\_PACA84\_798**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.02620334 / Y: 43.86050160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 862893.93 / Y: 6308922.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0262033 / Y: 43.8605016**Code Hydro**: X34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**20 Août 1925**Altitude calculée de l'eau : **67.75 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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\\_Cruces/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1925-08\\_1.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/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-Cote 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

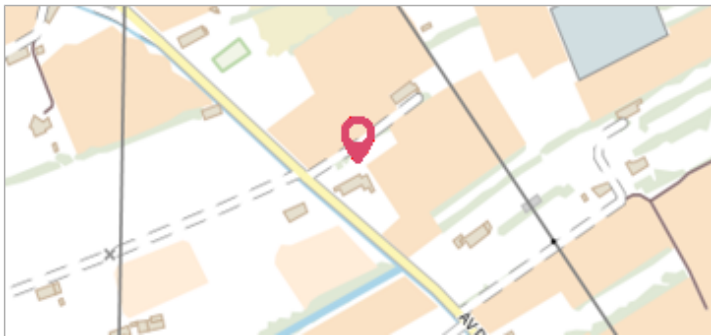
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue\_PACA84\_798**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.02620334 / Y: 43.86050160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 862893.93 / Y: 6308922.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0262033 / Y: 43.8605016**Code Hydro**: X34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**1<sup>er</sup> Novembre 1935**Altitude calculée de l'eau : **67.75 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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\\_Cruces/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1935-11\\_01.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/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-Cote 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

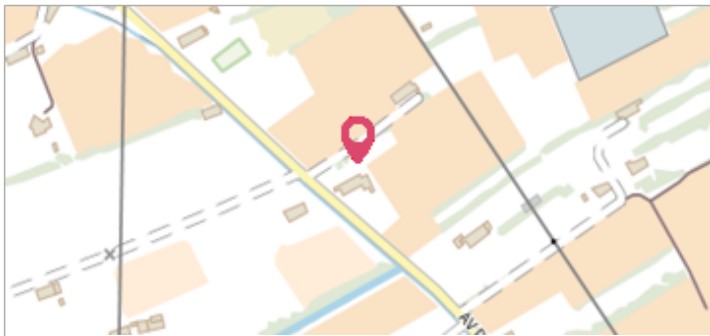
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue\_PACA84\_798**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.02620334 / Y: 43.86050160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 862893.93 / Y: 6308922.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0262033 / Y: 43.8605016**Code Hydro**: X34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**1962**Altitude calculée de l'eau : **67.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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\\_Cruces/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1962\\_1.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/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-Cote 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**Altitude calculée de l'eau : **67 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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\\_Cruces/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1972-12.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/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-Cote 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