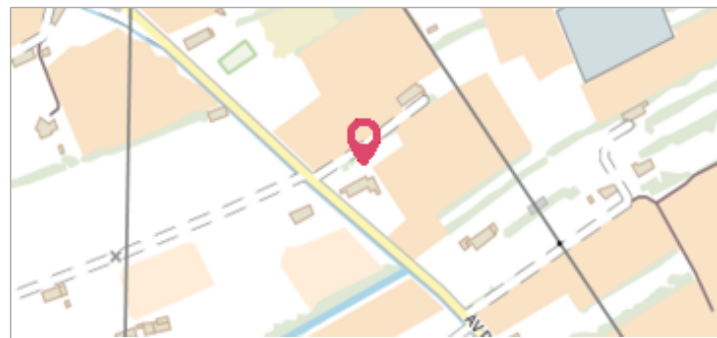
	Commune : CAVAILLON	Rivière : Le Coulon
798 Route des Vignères		4 Repère(s) sur le site
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		


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_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1925-08_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_798_1 **Date de mise à jour** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

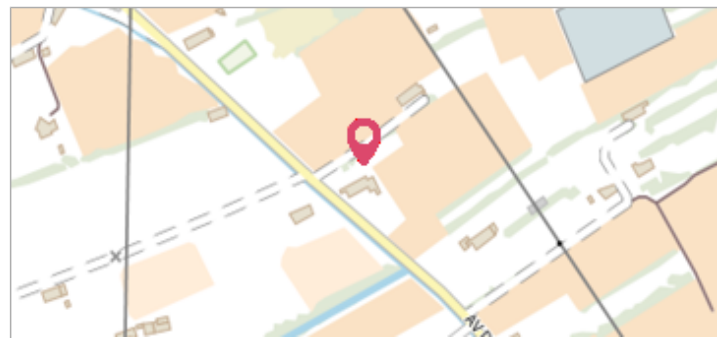
NIVELLEMENT INITIAL

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 798 Route des Vignères	Rivière : Le Coulon
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

	1er 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** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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 -

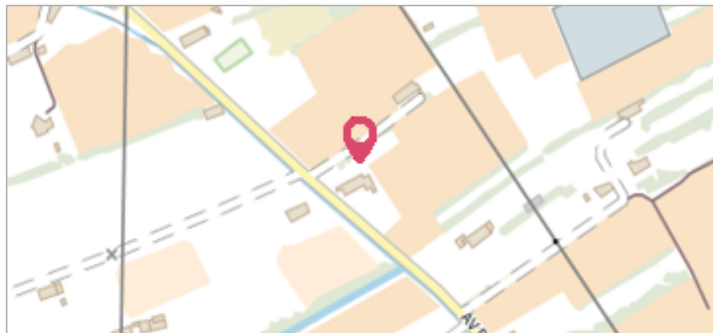
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

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**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

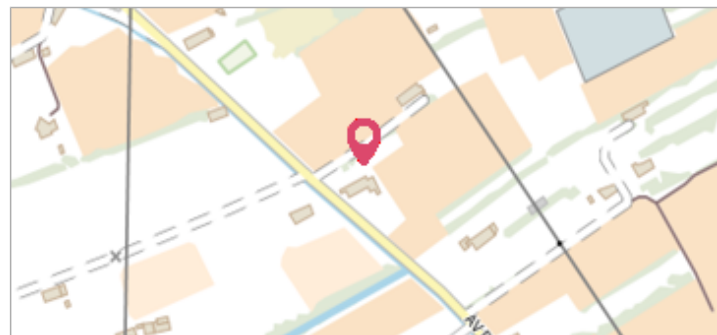
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : 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

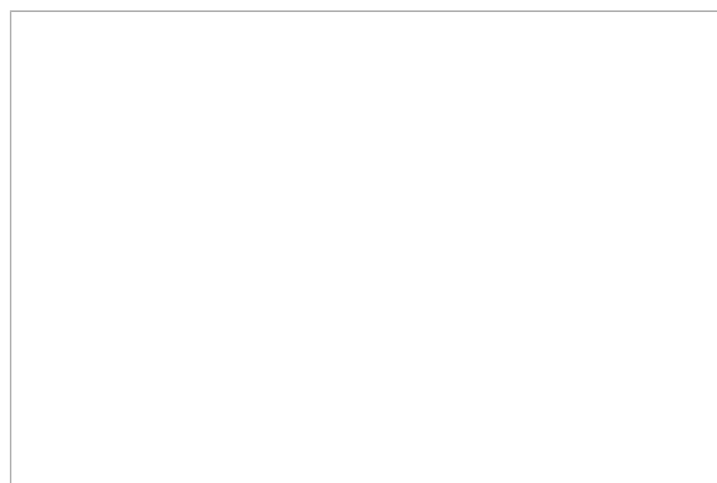
Coordonnées WGS84 : X: 5.02620334 / Y: 43.86050160
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 862893.93 / Y: 6308922.6
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0262033 / Y: 43.8605016
Code Hydro: X34-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

	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_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1972-12.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_798_4 **Date de mise à jour** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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(s) : 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