

Commune : **CAVAILLON**Rivière : **Le Coulon****2041 Chemin de Bonnebeau****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_917**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.05688726 / Y: 43.87166470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 865327.86 / Y: 6310226.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0568873 / Y: 43.8716647**Code Hydro**: X34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Cavaillon_Coulon_1907 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1907.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_917_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

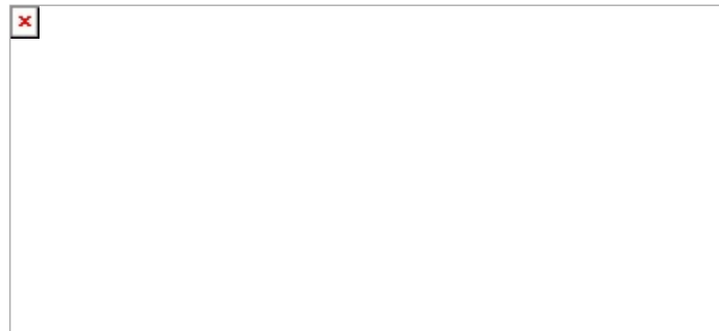
11/02/2021

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)** : 70.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 70.1

	Commune : CAVAILLON	Rivière : Le Coulon
2041 Chemin de Bonnebeau		
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_917 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

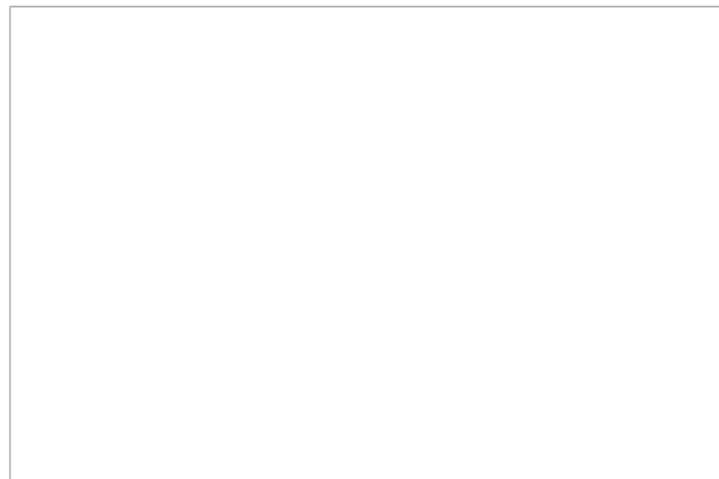
Coordonnées WGS84 : X: 5.05688726 / Y: 43.87166470
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 865327.86 / Y: 6310226.41
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0568873 / Y: 43.8716647
Code Hydro: X34-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

	20 Août 1925	Altitude calculée de l'eau : 70.1 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Cavaillon_Coulon_1925-08_2 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1925-08_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_917_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 : 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) : 70.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.1

Commune : **CAVAILLON**Rivière : **Le Coulon****2041 Chemin de Bonnebeau****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_917**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.05688726 / Y: 43.87166470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 865327.86 / Y: 6310226.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0568873 / Y: 43.8716647**Code Hydro**: X34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**1^{er} Novembre 1935**Altitude calculée de l'eau : **70.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Cavaillon_Coulon_1935-11_06 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1935-11_06.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_917_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

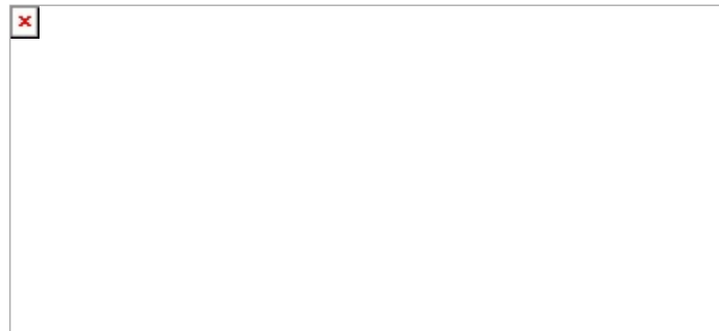
11/02/2021

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)** : 70.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 70.1

	Commune : CAVAILLON	Rivière : Le Coulon
2041 Chemin de Bonnebeau		
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_917 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

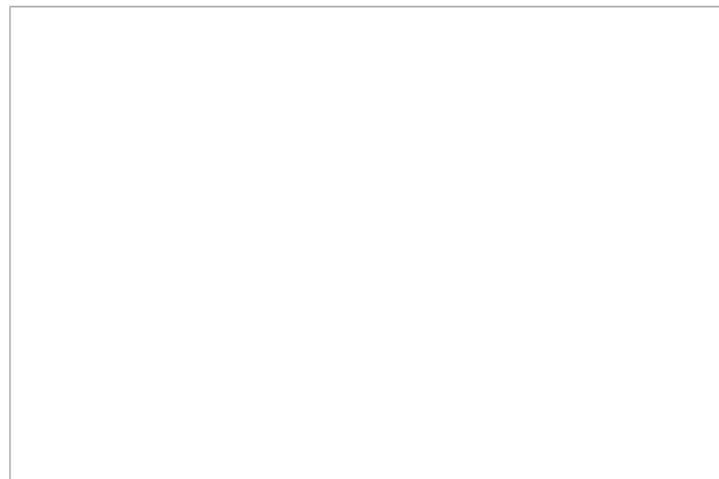
Coordonnées WGS84 : X: 5.05688726 / Y: 43.87166470
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 865327.86 / Y: 6310226.41
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0568873 / Y: 43.8716647
Code Hydro: X34-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

	20 Novembre 1951	Altitude calculée de l'eau : 70.1 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Cavaillon_Coulon_1951-11_30 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1951-11_30.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_917_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 : 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) : 70.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.1