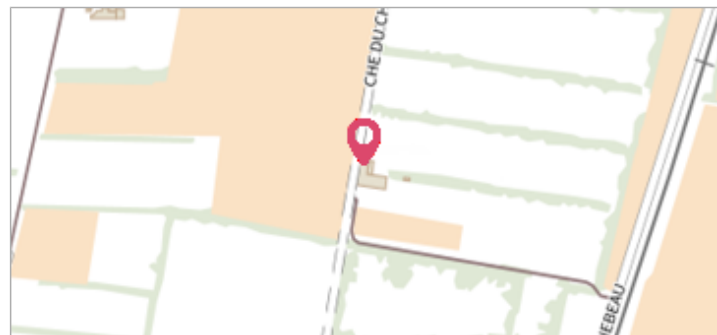
	Commune : CAVAILLON	Rivière : Le Coulon
<h2 style="margin: 0;">31 B Les Puits Neufs</h2>		
Commentaires : Mède, la (rivière) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_897 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.05122134 / Y: 43.86682070
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 864886.53 / Y: 6309676.47
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0512213 / Y: 43.8668207
Code Hydro: X34-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

	<h2 style="margin: 0;">1924</h2>	Altitude calculée de l'eau : 69.42 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Cavaillon_Coulon_1924 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1924.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_897_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

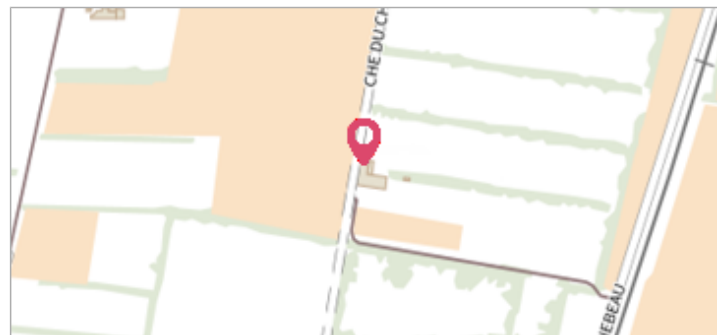
Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 69.420 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.42

	Commune : CAVAILLON	Rivière : Le Coulon
<h2 style="margin: 0;">31 B Les Puits Neufs</h2>		

Commentaires : Mède, la (rivière) - 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_897 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

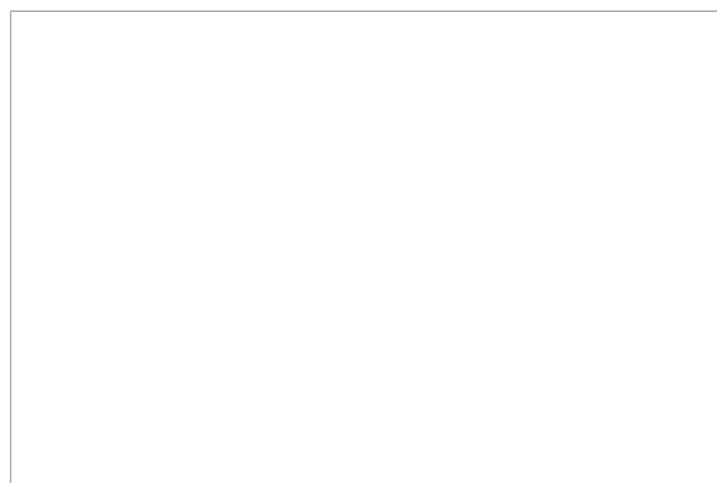
Coordonnées WGS84 : X: 5.05122134 / Y: 43.86682070
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 864886.53 / Y: 6309676.47
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0512213 / Y: 43.8668207
Code Hydro: X34-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

	1er novembre 1935 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 69.42 m Nature du repère : Laisse d'inondation
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Commentaires : 84_Cavaillon_Coulon_1935-11_07 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1935-11_07.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_897_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

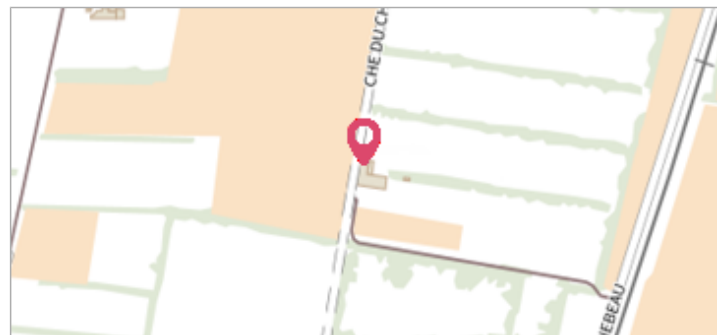
NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 69.420 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.42

	Commune : CAVAILLON	Rivière : Le Coulon
<h2>31 B Les Puits Neufs</h2>		
Commentaires : Mède, la (rivière) - 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_897 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

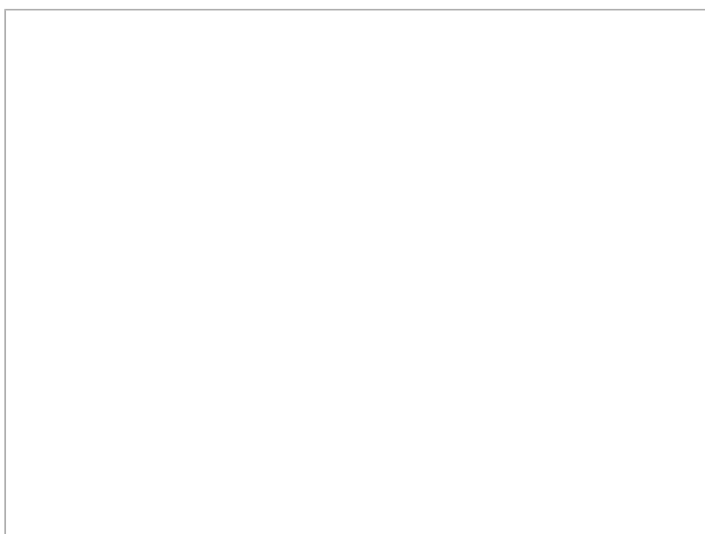
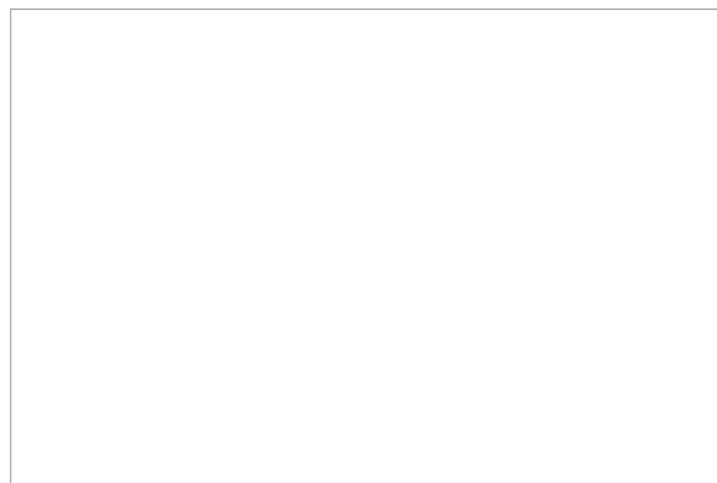
Coordonnées WGS84 : X: 5.05122134 / Y: 43.86682070
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 864886.53 / Y: 6309676.47
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0512213 / Y: 43.8668207
Code Hydro: X34-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

	<h2>20 novembre 1951</h2>	Altitude calculée de l'eau : 69.42 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Cavaillon_Coulon_1951-11_31 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1951-11_31.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_897_3 **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) : 69.420 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.42