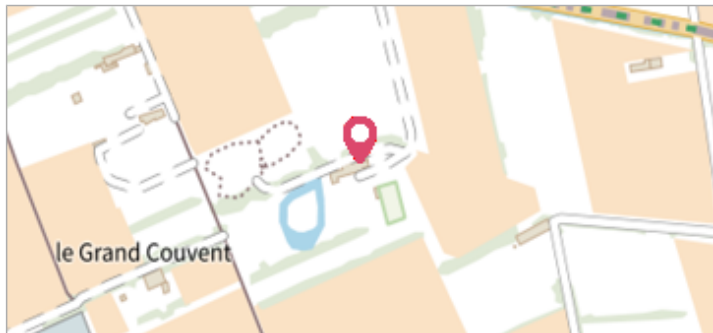



Commune : **CAVAILLON**Rivière : **Le Coulon****678 Chemin de Romieu****Commentaires** : Salette, de (ruisseau) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_813**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.03001015 / Y: 43.87577430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 863156.28 / Y: 6310627.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0300102 / Y: 43.8757743**Code Hydro**: X34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**1er novembre 1935**Altitude calculée de l'eau : **64.92 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Cavaillon_Coulon_1935-11_04 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1935-11_04.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_813_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

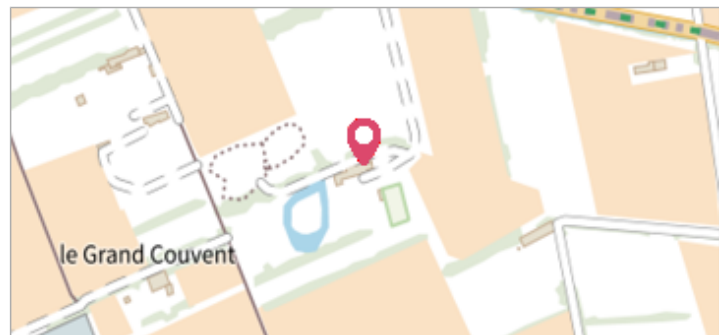
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(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)** : 64.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 64.92

	Commune : CAVAILLON	Rivière : Le Coulon
678 Chemin de Romieu		

Commentaires : Salette, de (ruisseau) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.	2 Repère(s) sur le site
--	--------------------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_813 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

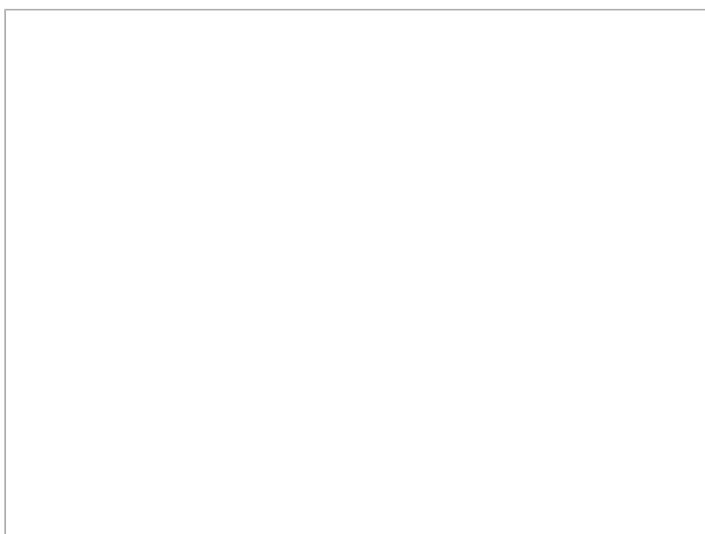
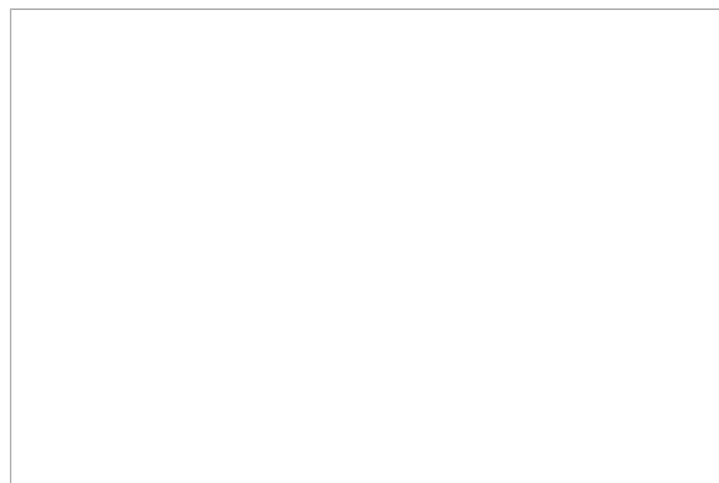
Coordonnées WGS84 : X: 5.03001015 / Y: 43.87577430
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 863156.28 / Y: 6310627.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0300102 / Y: 43.8757743
Code Hydro: X34-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

	20 novembre 1951 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 64.62 m Nature du repère : Laisse d'inondation
---	---	--

Commentaires : 84_Cavaillon_Coulon_1951-11_15 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1951-11_15.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_813_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) : 64.620 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 64.62