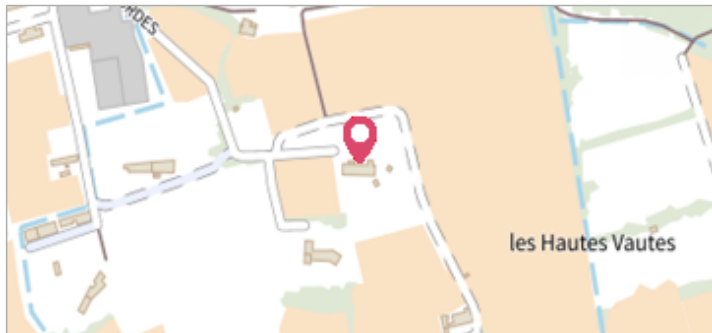


Commune : **CAVAILLON**Rivière : **Le Coulon****320 F Ancien Chemin de Gordes****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_944**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.06700078 / Y: 43.84693600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 866212.5 / Y: 6307500.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0670008 / Y: 43.846936**Code Hydro**: X34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**20 novembre 1951**Altitude calculée de l'eau : **77.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Cavaillon_Coulon_1951-11_05 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1951-11_05.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_944_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)** : 77.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 77.5

Commune : **CAVAILLON** | Rivière : **Le Coulon**

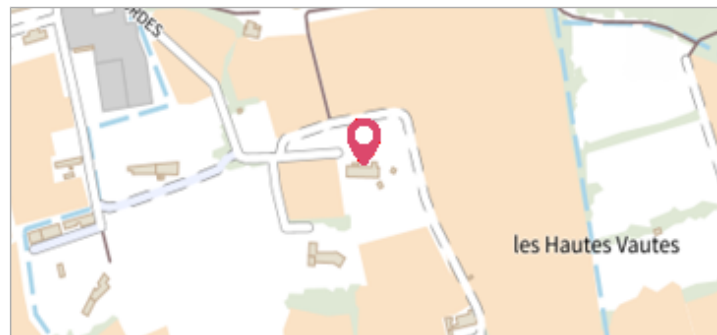
320 F Ancien Chemin de Gordes

Commentaires : - 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_944 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.06700078 / Y: 43.84693600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 866212.5 / Y: 6307500.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0670008 / Y: 43.846936
Code Hydro: X34-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

1961 Altitude calculée de l'eau : **77.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Cavaillon_Coulon_1961 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1961.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_944_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) : 77.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.6