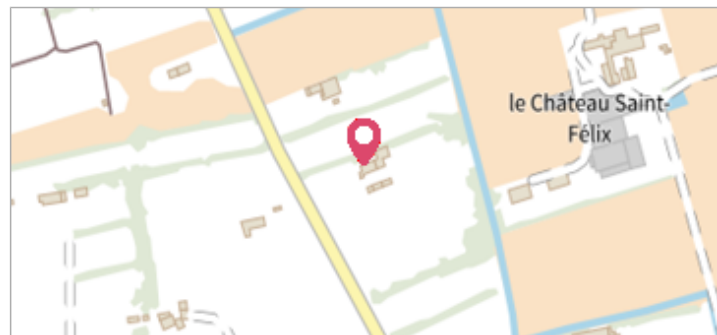

Commune : **CAVAILLON**
Rivière : **Le Coulon**

310 Route du Thor

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site. **1** Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_808 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.02914954 / Y: 43.86879630
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 863107.05 / Y: 6309850.09
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0291495 / Y: 43.8687963
Code Hydro: X34-0400 **Rive de référence**: Non renseigné


20 novembre 1951
Altitude calculée de l'eau : **66.3 m**

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

Commentaires : 84_Cavaillon_Coulon_1951-11_18 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1951-11_18.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_808_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) : 66.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.3