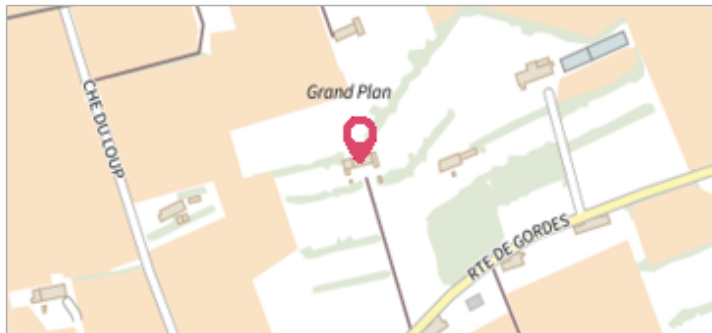


Commune : **CAVAILLON**Rivière : **Le Coulon****Proche 2065 Route de Gordes****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

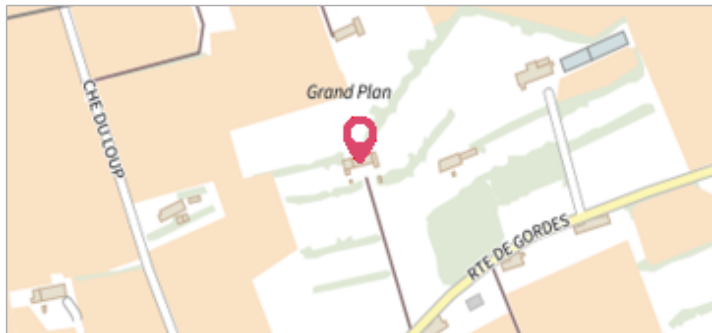
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_950**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.06929186 / Y: 43.85327890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 866378.22 / Y: 6308210.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0692919 / Y: 43.8532789**Code Hydro**: X34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**20 Août 1925**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.79 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Cavaillon_Coulon_1925-08_3 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1925-08_3.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_950_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)** : 76.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 76.79

Commune : **CAVAILLON**Rivière : **Le Coulon****Proche 2065 Route 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_950**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.06929186 / Y: 43.85327890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 866378.22 / Y: 6308210.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0692919 / Y: 43.8532789**Code Hydro**: X34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**20 Novembre 1951**Altitude calculée de l'eau : **76.94 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Cavaillon_Coulon_1951-11_44 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1951-11_44.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_950_2**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)** : 76.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 76.94