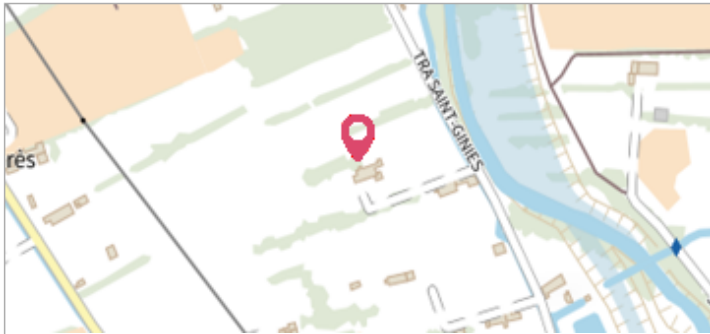


Commune : **CAVAILLON**Rivière : **Le Coulon****501 Traverse Saint-Ginies****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

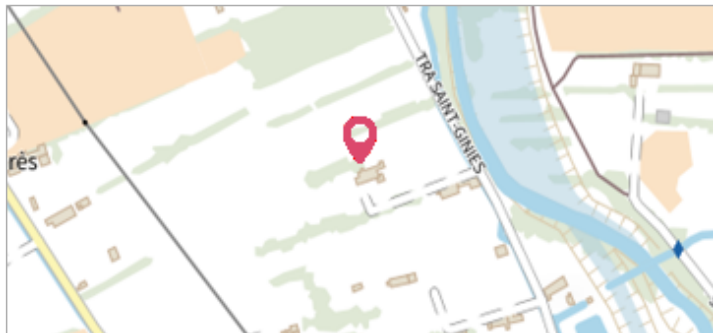
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_835**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.03369645 / Y: 43.85798060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 863503.41 / Y: 6308658.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0336965 / Y: 43.8579806**Code Hydro**: X34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**1^{er} Novembre 1935**Altitude calculée de l'eau : **68.36 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Cavaillon_Coulon_1935-11_02 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1935-11_02.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_835_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)** : 68.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 68.36

Commune : **CAVAILLON**Rivière : **Le Coulon****501 Traverse Saint-Ginies****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_835**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.03369645 / Y: 43.85798060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 863503.41 / Y: 6308658.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0336965 / Y: 43.8579806**Code Hydro:** X34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1973**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.36 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Cavaillon_Coulon_1973_1 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1973_1.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_835_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) :** 68.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.36