



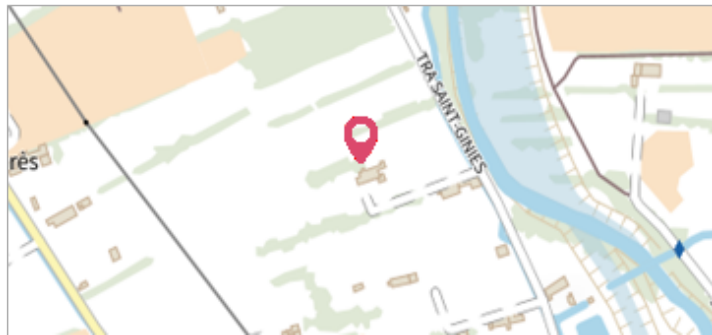
Commune : CAVAILLON

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<sup>er</sup> Novembre 1935**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\_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](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-Côte 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



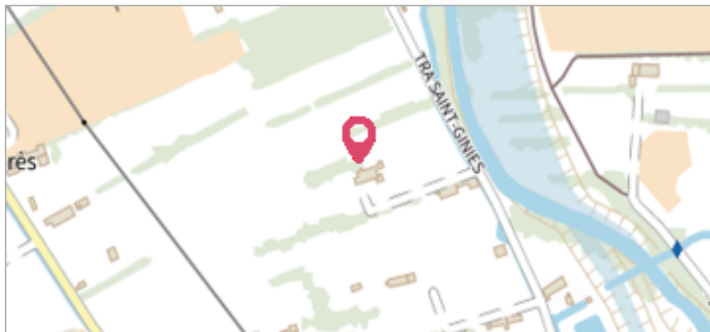
Commune : CAVAILLON

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\\_Crues/Technique/84\\_Cavaillon\\_Coulon\\_1973\\_1.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/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-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** 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