



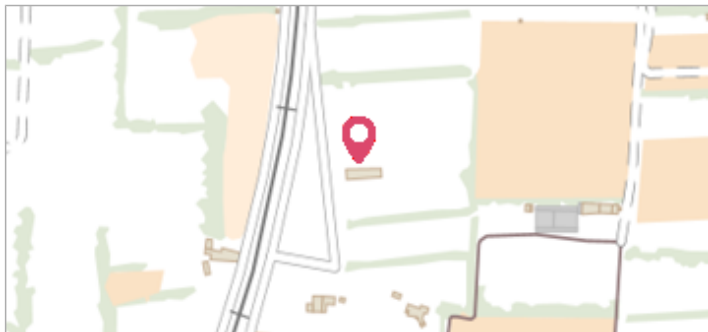
Commune : CAVAILLON

Rivière : Le Coulon

2540 Chemin des Puits Neufs

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_925**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.05870994 / Y: 43.87236210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 865472.31 / Y: 6310307.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0587099 / Y: 43.8723621**Code Hydro:** X34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Novembre 1935**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.06 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** 84_Cavaillon_Coulon_1935-11_08 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1935-11_08.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_925_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

27/01/2022

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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 71.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 71.06



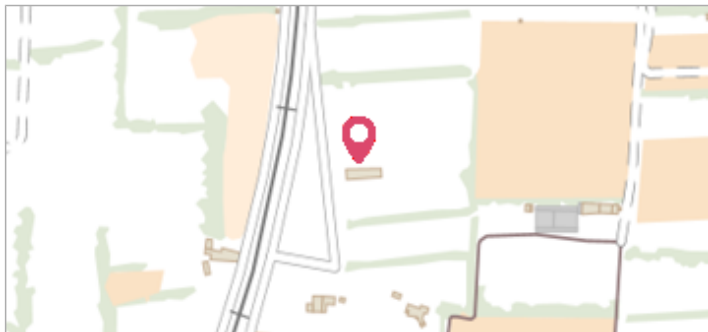
Commune : CAVAILLON

Rivière : Le Coulon

2540 Chemin des Puits Neufs

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_925**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.05870994 / Y: 43.87236210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 865472.31 / Y: 6310307.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0587099 / Y: 43.8723621**Code Hydro:** X34-0400**Rive de référence:** Non renseigné**20 Novembre 1951**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.29 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** 84_Cavaillon_Coulon_1951-11_32 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1951-11_32.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_925_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

27/01/2022

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) :** 71.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 71.29