



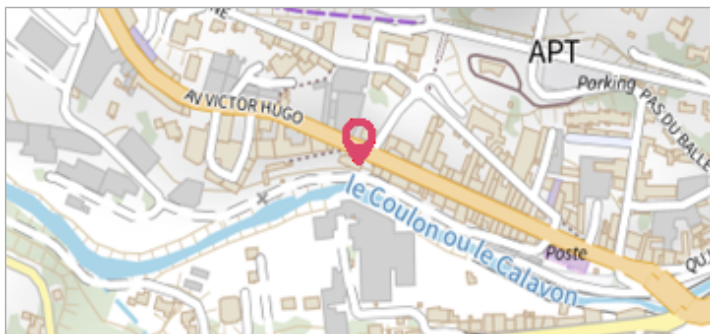
Commune : APT

297 Avenue Victor Hugo

Rivière : Le Coulon

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_1154**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.38897149 / Y: 43.87777150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 891991.92 / Y: 6311656.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.3889715 / Y: 43.8777715**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 : **217.86 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Apt_Coulon_1925-08_5 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Apt_Coulon_1925-08_5.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1154_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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 217.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 217.86



Commune : APT

297 Avenue Victor Hugo

Rivière : Le Coulon

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_1154**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.38897149 / Y: 43.87777150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 891991.92 / Y: 6311656.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.3889715 / Y: 43.8777715**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 : **217.06 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Apt_Coulon_1935-11 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Apt_Coulon_1935-11.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1154_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) :** 217.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 217.06



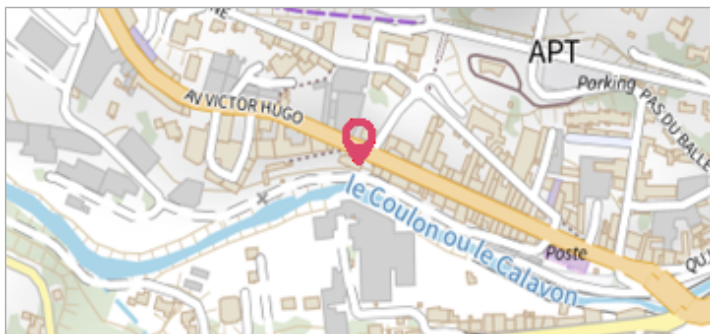
Commune : APT

297 Avenue Victor Hugo

Rivière : Le Coulon

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_1154**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.38897149 / Y: 43.87777150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 891991.92 / Y: 6311656.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.3889715 / Y: 43.8777715**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 : **216.76 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Apt_Coulon_1951-11_2 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Apt_Coulon_1951-11_2.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1154_3**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) :** 216.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 216.76