



Commune : APT

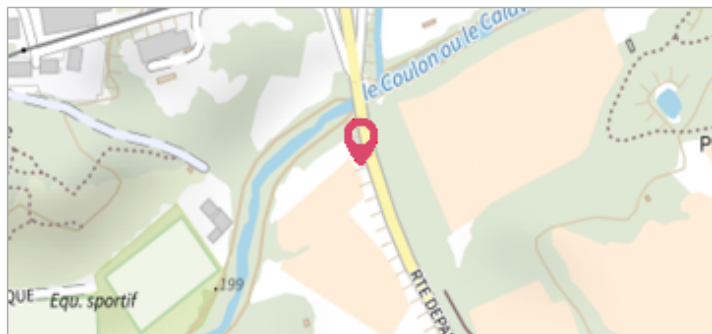
Rivière : Le Coulon

Proche 656 Chemin de Degan

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_1146**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.36768527 / Y: 43.88100690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 890270.97 / Y: 6311963.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.3676853 / Y: 43.8810069**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 : **203.6 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Apt_Coulon_1925-08_7 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Apt_Coulon_1925-08_7.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1146_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) :** 203.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 203.6



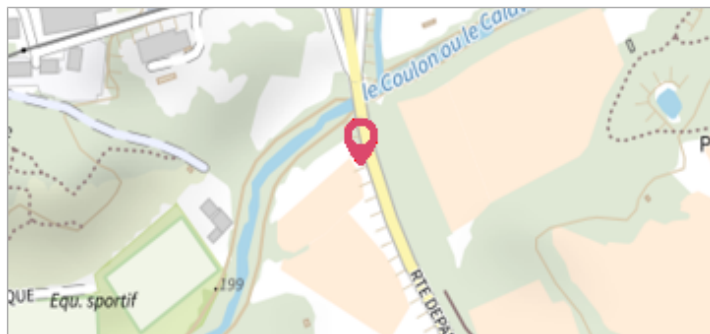
Commune : APT

Rivière : Le Coulon

Proche 656 Chemin de Degan

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_1146**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.36768527 / Y: 43.88100690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 890270.97 / Y: 6311963.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.3676853 / Y: 43.8810069**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 : **202.28 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Apt_Coulon_1951-11_3 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Apt_Coulon_1951-11_3.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1146_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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 202.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 202.28