



Commune : APT

141 Avenue Victor Hugo

Rivière : Le Coulon

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_1156**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.39080580 / Y: 43.87708810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 892141.59 / Y: 6311584.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.3908058 / Y: 43.8770881**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 : **218.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Apt_Coulon_1951-11_1 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Apt_Coulon_1951-11_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1156_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) :** 218.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 218.8 m