


| | | |
|---|----------------------|--------------------------------|
|  | Commune : APT | Rivière : Le Coulon |
| 297 Avenue Victor Hugo | | |
| 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 | Altitude calculée de l'eau : 217.86 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | 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** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote 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) : 217.860 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 217.86


Commune : **APT**Rivière : **Le Coulon****297 Avenue Victor Hugo****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**Altitude calculée de l'eau : **217.06 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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(s)** : DREAL Provence-Alpes-Cote 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)** : 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 : 11/02/2021
 Auteur : DREAL PACA



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(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote 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) : 216.760 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 216.76