


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 :****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-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 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

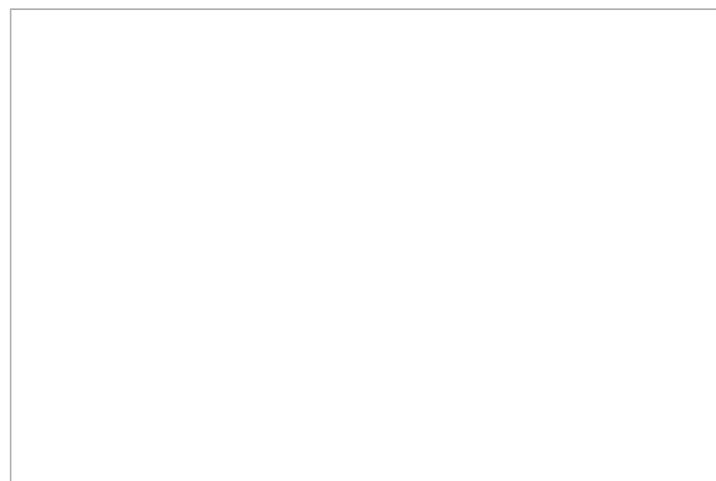
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	
Code : RepCrue_PACA84_1154	Date de mise à jour : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA	



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 : 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 : 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**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 Novembre 1951**Altitude calculée de l'eau : **216.76 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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-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