	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 m