

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

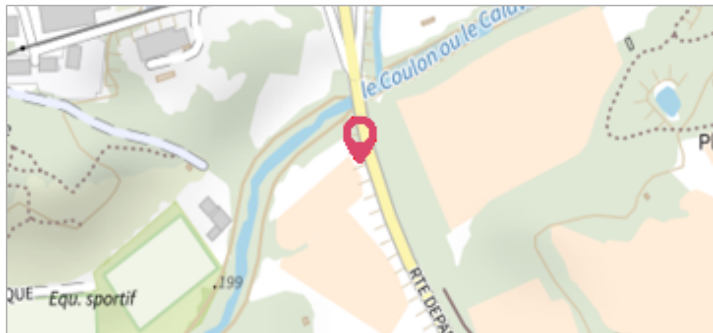
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_1146**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.36768527 / Y: 43.88100690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 890270.97 / Y: 6311963.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.3676853 / Y: 43.8810069**Code Hydro**: X34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**20 Août 1925**Altitude calculée de l'eau : **203.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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_Cruces/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-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)** : 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**Altitude calculée de l'eau : **202.28 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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_Cruces/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-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)** : 202.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 202.28