

Commune : **APT**Rivière : **Le Coulon****50 Avenue Victor Hugo****Commentaires** : Calavon, le (rivière) - 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_1157**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.39148676 / Y: 43.87697820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 892196.67 / Y: 6311574.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.3914868 / Y: 43.8769782**Code Hydro**: X34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**20 Août 1925**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **220.27 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 84_Apt_Coulon_1925-08_3 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Apt_Coulon_1925-08_3.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_1157_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(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)** : 220.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 220.27