



Commune : APT

Rivière : Le Coulon

9 Chemin des Beaumes

Commentaires : - 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_1155**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.38988188 / Y: 43.87731710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 892066.59 / Y: 6311607.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.3898819 / Y: 43.8773171**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 : **219.6 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Apt_Coulon_1925-08_4 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Apt_Coulon_1925-08_4.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1155_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-Côte 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) :** 219.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 219.6