



Commune : **APT**

105 Avenue Victor Hugo

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_1159

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.39182238 / Y: 43.87683380

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 892224.12 / Y: 6311558.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.3918224 / Y: 43.8768338



8 Novembre 1907

Altitude calculée de l'eau : **218.58 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : 84_Apt_Calavon_1907-11_1 Plus d'infos :

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Apt_Calavon_1907-11_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1159_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) : 218.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 218.58 m