

Commune : APT

231 Chemin du Canal

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

L

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue_PACA84_1174 Date de mise à jour : 16/06/2017

Assess DDEAL DAGA

Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 5.41718494 / Y: 43.87927580 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 894253.5 / Y: 6311892.19 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 5.4171849 / Y: 43.8792758



20 Novembre 1951

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

Altitude calculée de l'eau : 229.26 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: 84_Apt_Calavon_1951-11_3 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Apt_Calavon_1951-11_3.pdf$

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1174_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) : 229.260 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 229.26 m