	Commune : <b>APT</b>	
	<b>86 Avenue Philippe de Girard</b>	<b>1</b> Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RepCrue\_PACA84\_1158

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA




#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.39153832 / Y: 43.87677370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 892201.5 / Y: 6311551.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.3915383 / Y: 43.8767737

	<b>8 Novembre 1907</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>218.6 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

Commentaires : 84\_Apt\_Calavon\_1907-11\_3 Plus d'infos :

[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Apt\\_Calavon\\_1907-11\\_3.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Apt_Calavon_1907-11_3.pdf)

#### GÉNÉRAL

Code : RepCrue\_PACA84\_1158\_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) : 218.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 218.6