

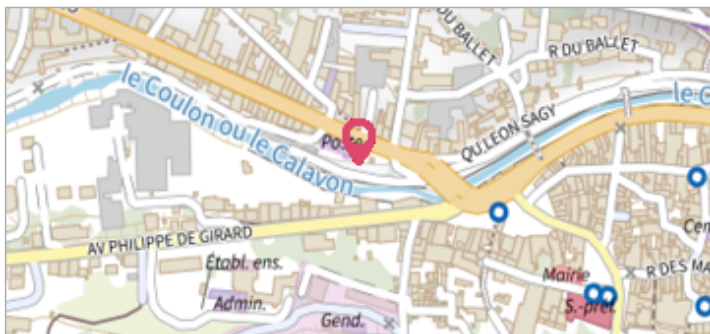


Commune : APT

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **218.58 m**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-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** 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