



Commune : APT

61 Cours Lauze de Perret

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_1167**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.39818580 / Y: 43.87447580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 892743.33 / Y: 6311312.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.3981858 / Y: 43.8744758**24 Août 1925**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** 84_Apt_Calavon_1925-08_1 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Apt_Calavon_1925-08_1.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1167_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m