

	FFAM 108, rue Saint Maur 75011 PARIS	COMPETITION D'AEROMODELISME
	AVION DE VOLTIGE INDOOR CATEGORIE INTERNATIONALE F3P	Organisée par _____ le ____ / ____ / ____ 20____ à _____

Nom : _____ Prénom : _____ Intitulé du club : _____ Matricule : _____ N° licence FFAM : _____	Fréquence : a : _____ b : _____	Juge : Mr _____ Carte n° _____ Signature : _____	N° juge (mettre une croix) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">5</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5				
<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100px; height: 20px;">N° dossard</td> </tr> </table>		N° dossard	VOL N° : <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 150px; height: 20px;"></table>					
N° dossard								

RESULTAT INDIVIDUEL D'EPREUVE

PROGRAMME DE VOL F3P-AP 19	K	VOL	
		Note/10	Points
AP01 - Boucle carrée avec ¼ tonneau, ½ tonneau, ¼ tonneau	4		
AP02 - ½ huit cubain inverse tranche	3		
AP03 - Accroche regard horizontal avec ¾ tonneaux intégrés	5		
AP04 - Double Humpty Bumps avec ¾ torque rolls	5		
AP05 - Combinaison de tonneaux avec ¼ tonneau, 4 1/8 tonneaux consécutifs, ¼ tonneau	4		
AP06 - ½ boucle carrée avec 2 ½ tonneaux consécutifs en sens opposé	2		
AP07 - Accroche regard vertical avec ½ tonneaux intégrés	5		
AP08 - Figure en M avec ½ tonneaux	3		
AP09 - Carré horizontal avec ¾ tonneau, 2 ¼ tonneaux consécutifs, ½ tonneau, 2 ¼ tonneaux consécutifs, ¼ tonneau	4		
AP10 - Combinaison d'angles avec ¾ tonneau	3		
AP11 - Boucle triangulaire avec ¼ tonneau, ¼ tonneau	4		
		TOTAL	