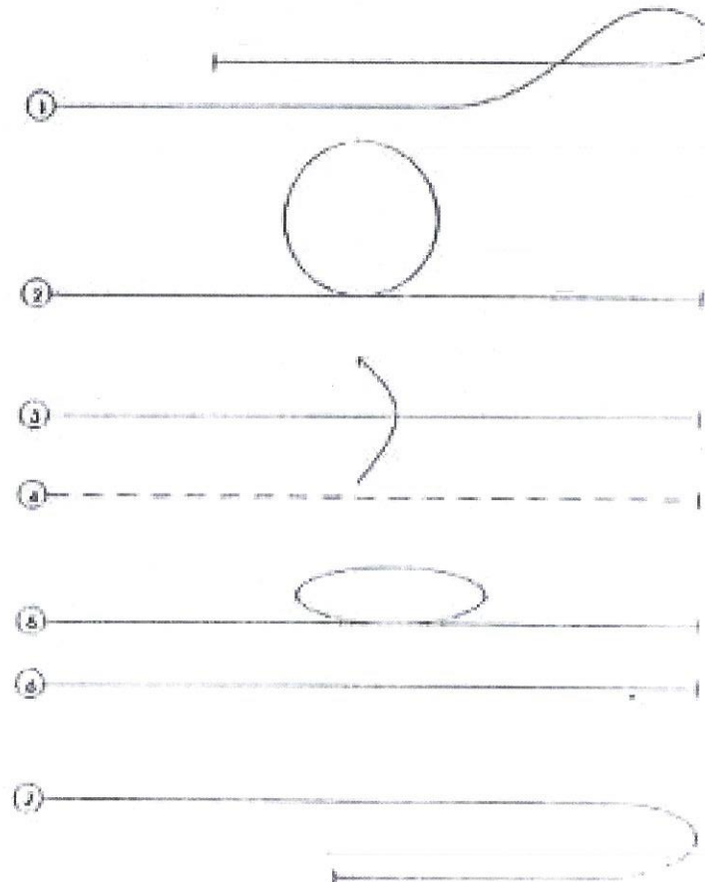


MEETING DE VOLTIGE AERIENNE

➤ SERIE DEBUTANT ➤



1 - SEQUENCE DE DECOLLAGE : $k = 1$ – le décollage pouvant être effectué par une autre personne ou assisté par un autre pilote. (la notation sera réalisée selon l'aide apportée).

2- BOUCLE : $k = 2$ - boucle complète sans interruption, sortie en vol à plat horizontal

3 - TONNEAU : $k = 2$ - tonneau complet (sens au choix)

4 - VOL DOS : $k = 2$ – l'avion passe en vol dos au-dessus de la piste pendant 4 secondes minimum. (sens au choix – altitude maxi de 15 m)

5 - CERCLE A PLAT : $k = 1$ – l'avion effectue un cercle complet à plat le plus régulier possible (début et fin du cercle au même endroit et à la même altitude)

6 - PASSAGE PISTE : $k = 1$ – l'avion effectue un passage axe de piste en vol normal sur toute la longueur de la piste à une hauteur maxi de 10 m.

7 - SEQUENCE D'ATTERRISSAGE : $k = 1$, l'atterrissage pouvant être effectué par une autre personne ou assisté par un autre pilote. (la notation sera réalisée selon l'aide apportée).

NOTA : Programme de figures non enchainées notées sur 100 points maximum.

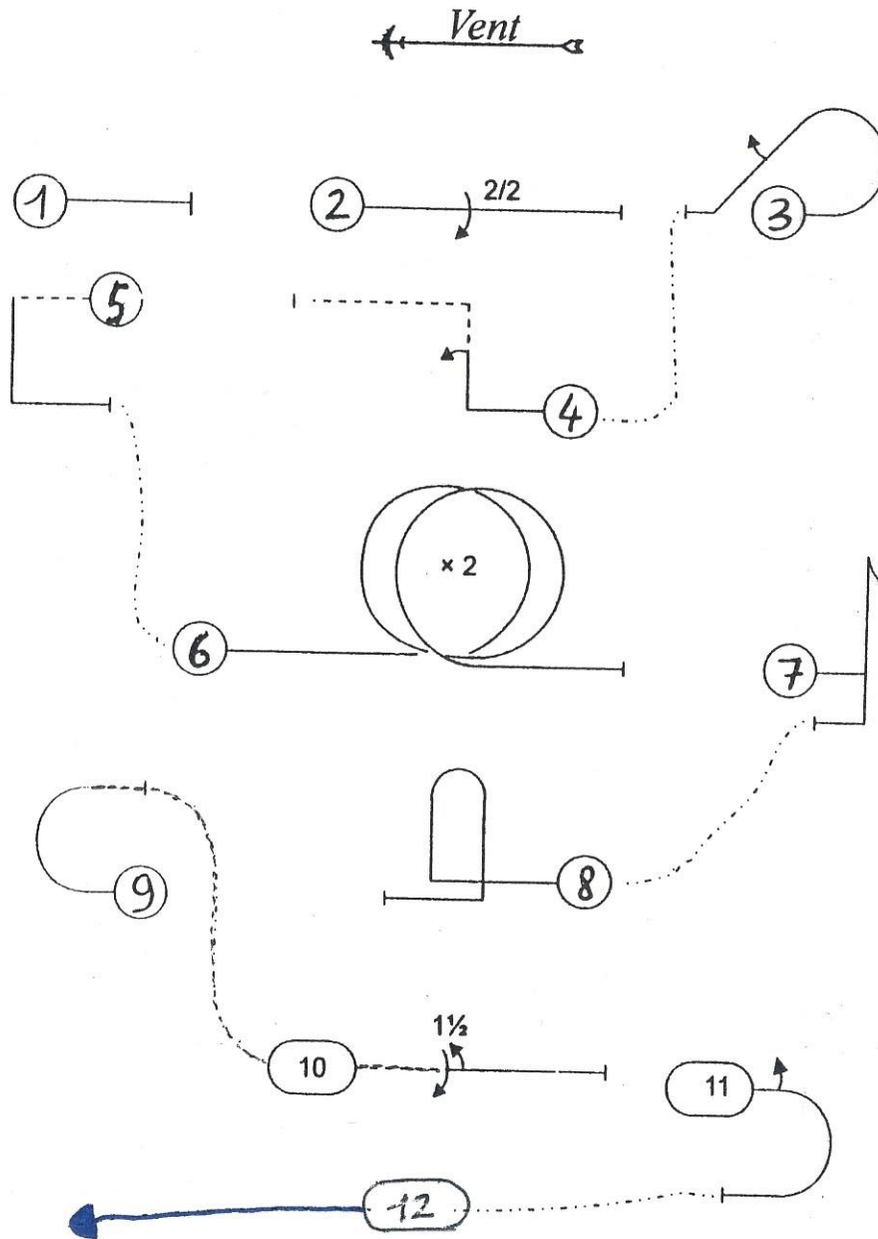
SERIE DEBUTANT - A.M.C.

NOM :

N°	DESIGNATION	Coef.	1 ^{er} Vol	2 ^{ème} Vol	3 ^{ème} Vol
1	Séquence de décollage	1			
2	Boucle	2			
3	Tonneau	2			
4	Vol dos	2			
5	Cercle à plat	1			
6	Passage Piste	1			
7	Séquence d'atterrissage	1			
TOTAL		100 Points			

MEETING DE VOLTIGE AERIENNE

SERIE - MOYEN



1. SEQUENCE DE DECOLLAGE $k = 1$, décollage, virage 90° en éloignement, virage 270° , vent arrière, virage 180° face au vent.
2. TONNEAU A DROITE 2 FACETTES $k = 1$ tonneau complet à deux facettes
3. DEMI HUIT CUBAIN $k = 1$ $5/8$ d'une boucle tirée, descente 45° sur le dos, au milieu de la descente $1/2$ tonneau (sens au choix), redressé en vol horizontal à plat
4. MONTEE VERTICALE AVEC $1/2$ TONNEAU $k = 2$ cabré à la verticale, $1/2$ tonneau (sens au choix), montée verticale, sortie tirée pour se remettre en vol horizontal dos
5. DEMI BOUCLE CARRE $k = 1$ entrée dos, demi boucle carré tirée, sortie en vol à plat horizontal
6. DEUX BOUCLES DROITES $k = 2$ deux boucles complètes, sans interruption, au centre du plan de la présentation, sortie en vol à plat horizontal
7. RENVERSEMENT $k = 1$ cabré à la verticale, renversement de 180° (sens au choix), piqué à la verticale, redressé en vol horizontal à plat
8. HUMPTY BUMP CENTRAL $k = 1$ cabré à la verticale, demi boucle tirée, descente verticale, sortie en vol horizontal à plat
9. DEMI BOUCLE TIREE $k = 1$ demi -boucle tirée, sortie en vol horizontal dos
10. TONNEAU CONTRE $1/2$ TONNEAU $k = 2$ entrée dos, tonneaux complet 360° (sens au choix) suivi immédiatement de $1/2$ tonneau dans le sens opposé au premier, sortie en vol horizontal à plat
11. RETOURNEMENT $k = 1$ $1/2$ tonneau suivi immédiatement de $1/2$ boucle tirée, sortie en vol horizontal à plat
12. SEQUENCE ATERRISSAGE $k = 1$ Approche par un 180°

NOTA : Programme de figures enchaînées notées sur 150 points max

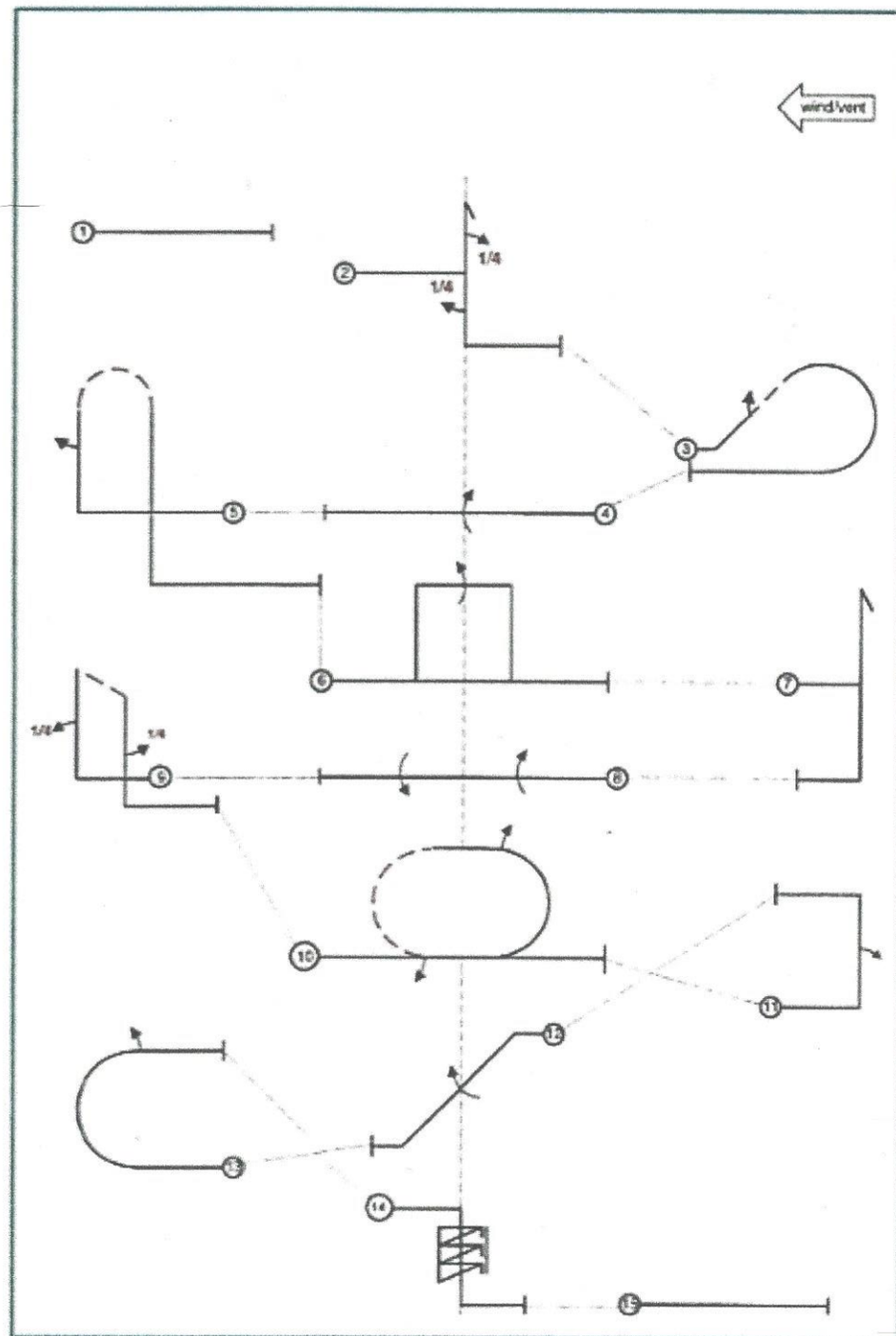
SERIE MOYEN - A.M.C.

NOM :

N°	DESIGNATION	Coef.	1 ^{er} Vol	2 ^{ème} Vol	3 ^{ème} Vol
1	Séquence de décollage	1			
2	Tonneau à droite 2 facettes	1			
3	Demi-huit cubain	1			
4	Montée verticale avec 1/2 tonneau	2			
5	Demi-carré	1			
6	Deux boucles droites	2			
7	Renseversement	1			
8	Humpty bum central	1			
9	Demi-boucle tirée	1			
10	Tonneau contre 1/2 tonneau	2			
11	Retournement	1			
12	Séquence d'atterrissage	1			
TOTAL		150 Points			

MEETING DE VOLTIGE AERIENNE

ARESTI CATEGORIE SUPER



NOTA : Programme de figures enchaînées notées sur 200 points max

- | | | |
|-----|--|-------|
| 1. | SEQUENCE DE DECOLLAGE | K = 1 |
| 2. | RENVERSEMENT CENTRAL avec $\frac{1}{4}$ de tonneau en montée et descente | K = 2 |
| 3. | DEMI HUIT CUBAIN | K = 1 |
| 4. | TONNEAU LENT | K = 1 |
| 5. | HUMPTY BUMP avec $\frac{1}{2}$ tonneau en montée | K = 1 |
| 6. | BOUCLE CARREE avec tonneau en haut | K = 2 |
| 7. | RENVERSEMENT | K = 1 |
| 8. | 2 TONNEAUX OPPOSES | K = 1 |
| 9. | CHAPEAU HAUT DE FORME avec $\frac{1}{4}$ de tonneau en montée et descente | K = 2 |
| 10. | BOUCLE ALLONGEE avec $\frac{1}{2}$ tonneau haut et bas | K = 2 |
| 11. | DEMI-BOUCLE CARREE avec $\frac{1}{2}$ tonneau en montée | K = 1 |
| 12. | DESCENTE A 45° avec tonneau complet | K = 1 |
| 13. | RETOURNEMENT | K = 1 |
| 14. | 3 TOURS DE VRILLES | K = 2 |
| 15. | SEQUENCE D'ATTERRISSAGE | K = 1 |

ARESTI CATEGORIE SUPER

NOM :

N°	DESIGNATION	Coef.	1 ^{er} Vol	2 ^{ème} Vol	3 ^{ème} Vol
1	SEQUENCE DE DECOLLAGE	1			
2	RENVERSEMENT CENTRAL	2			
3	DEMI HUIT CUBAIN	1			
4	TONNEAU LENT	1			
5	HUMPTY BUMP	1			
6	BOUCLE CARREE	2			
7	RENVERSEMENT	1			
8	2 TONNEAUX OPPOSES	1			
9	CHAPEAU HAUT DE FORME	2			
10	BOUCLE ALLONGEE	2			
11	½ BOUCLE CARREE	1			
12	DESCENTE A 45°	1			
13	RETOURNEMENT	1			
14	3 TOURS DE VRILLES	2			
15	SEQUENCE D'ATTERRISSAGE	1			
TOTAL		200 points			