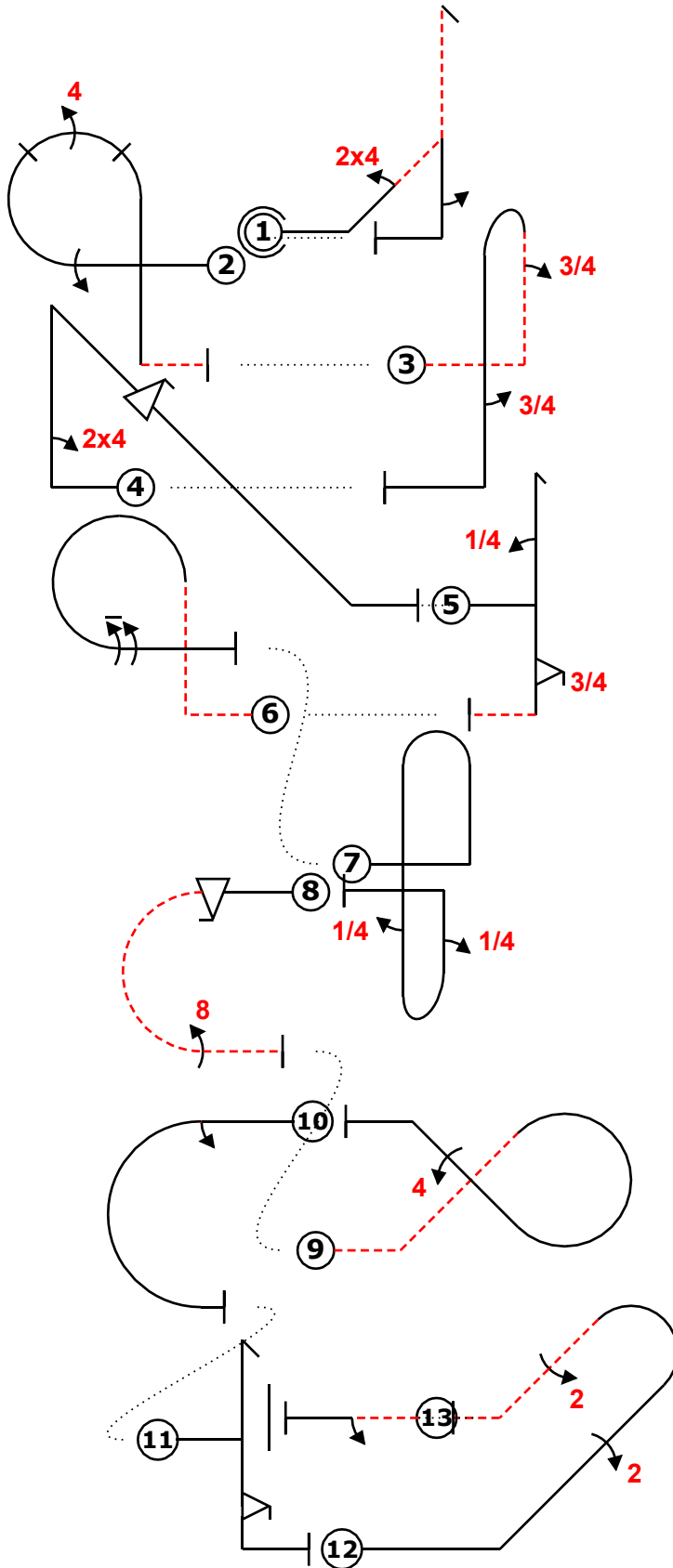


Pilote ID

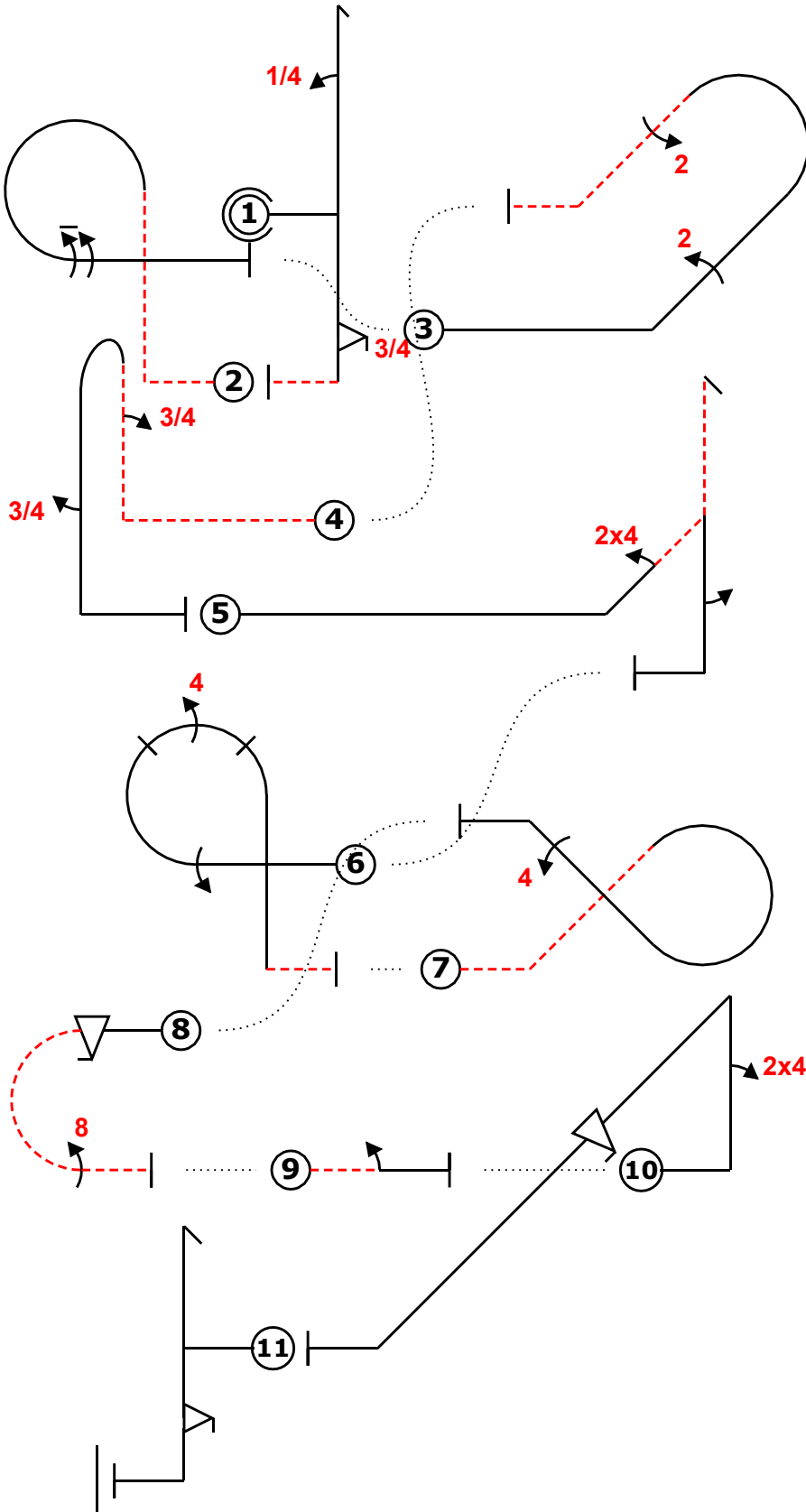
France Advanced inconnu-libre 2

Vol N°

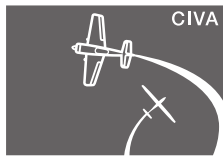


Avion			
Fig	Aresti	K	
1 G	5.3.2.1	24	35
	9.4.2.2	7	
	9.1.5.2	4	
2 B	8.6.6.1	12	31
	9.1.3.4	8	
	9.4.3.4	11	
3 I	8.4.4.2	14	30
	9.1.1.3	10	
	9.1.5.3	6	
4 D	1.2.6.1	14	34
	9.4.1.2	9	
	9.9.4.4	11	
5 E	5.2.1.3	18	35
	9.1.1.1	6	
	9.9.5.3	11	
6 H	8.6.3.2	13	25
	9.1.3.8	12	
7 Add.	8.8.2.1	19	8
	9.1.5.1	2	
	9.1.1.1	6	
8 A	7.2.1.3	8	34
	9.9.3.4	11	
	9.8.3.4	15	
9 F	7.3.1.2	14	27
	9.4.2.4	13	
10 Add.	7.2.3.3	6	8
	9.1.3.2	4	
11 C	5.2.1.1	17	28
	9.9.5.2	11	
12 J	8.4.13.1	11	31
	9.2.2.4	11	
	9.2.4.4	9	
13 Add.	1.1.1.4	2	8
	9.1.3.2	4	
Total K = 334			

Figures Pilote
 Avion



Avion			
Fig	Aresti	K	
1 E	5.2.1.3	18	35
	9.1.1.1	6	
	9.9.5.3	11	
2 H	8.6.3.2	13	25
	9.1.3.8	12	
3 J	8.4.13.1	11	31
	9.2.2.4	11	
	9.2.4.4	9	
4 I	8.4.4.2	14	30
	9.1.1.3	10	
	9.1.5.3	6	
5 G	5.3.2.1	24	35
	9.4.2.2	7	
	9.1.5.2	4	
6 B	8.6.6.1	12	31
	9.1.3.4	8	
	9.4.3.4	11	
7 F	7.3.1.2	14	27
	9.4.2.4	13	
8 A	7.2.1.3	8	34
	9.9.3.4	11	
	9.8.3.4	15	
9 Add.	1.1.1.4	2	24
	9.1.3.2	4	
10 D	1.2.6.1	14	34
	9.4.1.2	9	
	9.9.4.4	11	
11 C	5.2.1.1	17	28
	9.9.5.2	11	
Total K = 334			



CIVA

FAI

AEROBATICS
COMMISSION

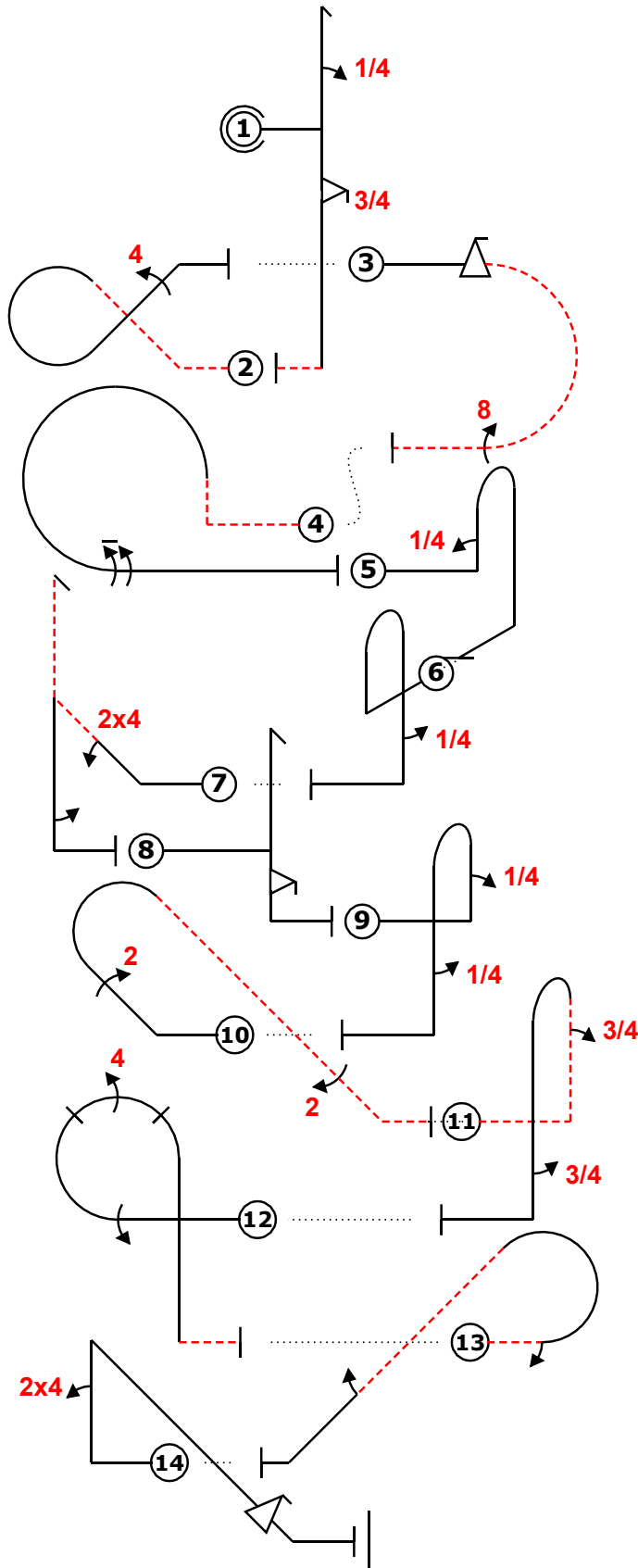
Proposition AVA 1 Prog2 2022

Form B

Pilote ID

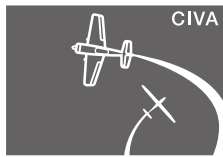
CIVA Advanced Programme3

Vol N°



Avion			
Fig	Aresti	K	
1 E	5.2.1.3	18	35
	9.1.1.1	6	
	9.9.5.3	11	
2 F	7.3.1.2	14	27
	9.4.2.4	13	
3 A	7.2.1.3	8	34
	9.9.3.4	11	
	9.8.3.4	15	
4 H	8.6.3.2	13	25
	9.1.3.8	12	
5 Add.	8.4.1.1	13	6
	9.1.1.1	6	
6 Add.	8.4.1.1	13	6
	9.1.5.1	2	
7 G	5.3.2.1	24	35
	9.4.2.2	7	
	9.1.5.2	4	
8 C	5.2.1.1	17	28
	9.9.5.2	11	
9 Add.	8.4.1.1	13	6
	9.1.1.1	6	
	9.1.5.1	2	
10 J	8.4.13.1	11	31
	9.2.2.4	11	
	9.2.4.4	9	
11 I	8.4.4.2	14	30
	9.1.1.3	10	
	9.1.5.3	6	
12 B	8.6.6.1	12	31
	9.1.3.4	8	
	9.4.3.4	11	
13 Add.	8.5.8.2	11	6
	9.1.3.2	4	
	9.1.4.2	4	
14 D	1.2.6.1	14	34
	9.4.1.2	9	
	9.9.4.4	11	
Total K = 334			

AVA
Pilote
Avion



FAI

AEROBATICS
COMMISSION

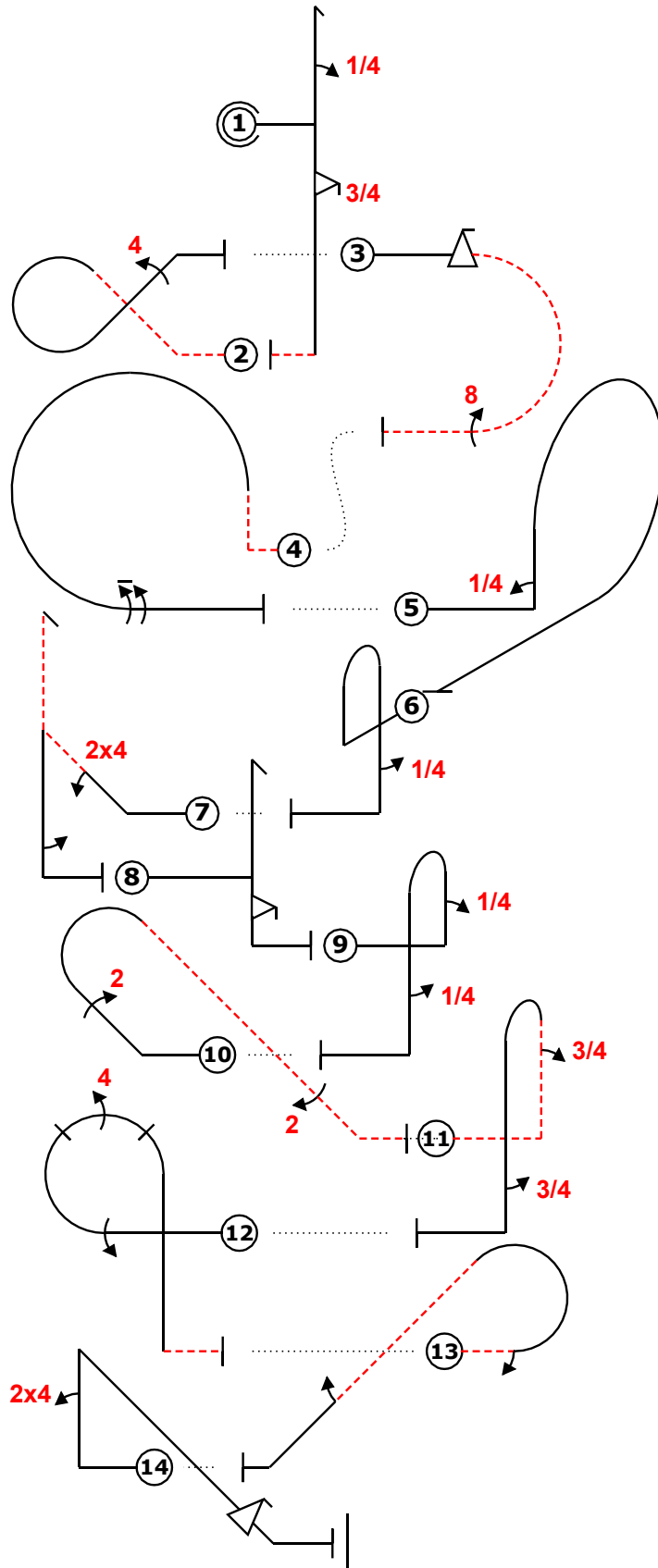
AVA 2 FU1 2022

Form B

Pilote ID

CIVA Advanced Programme3

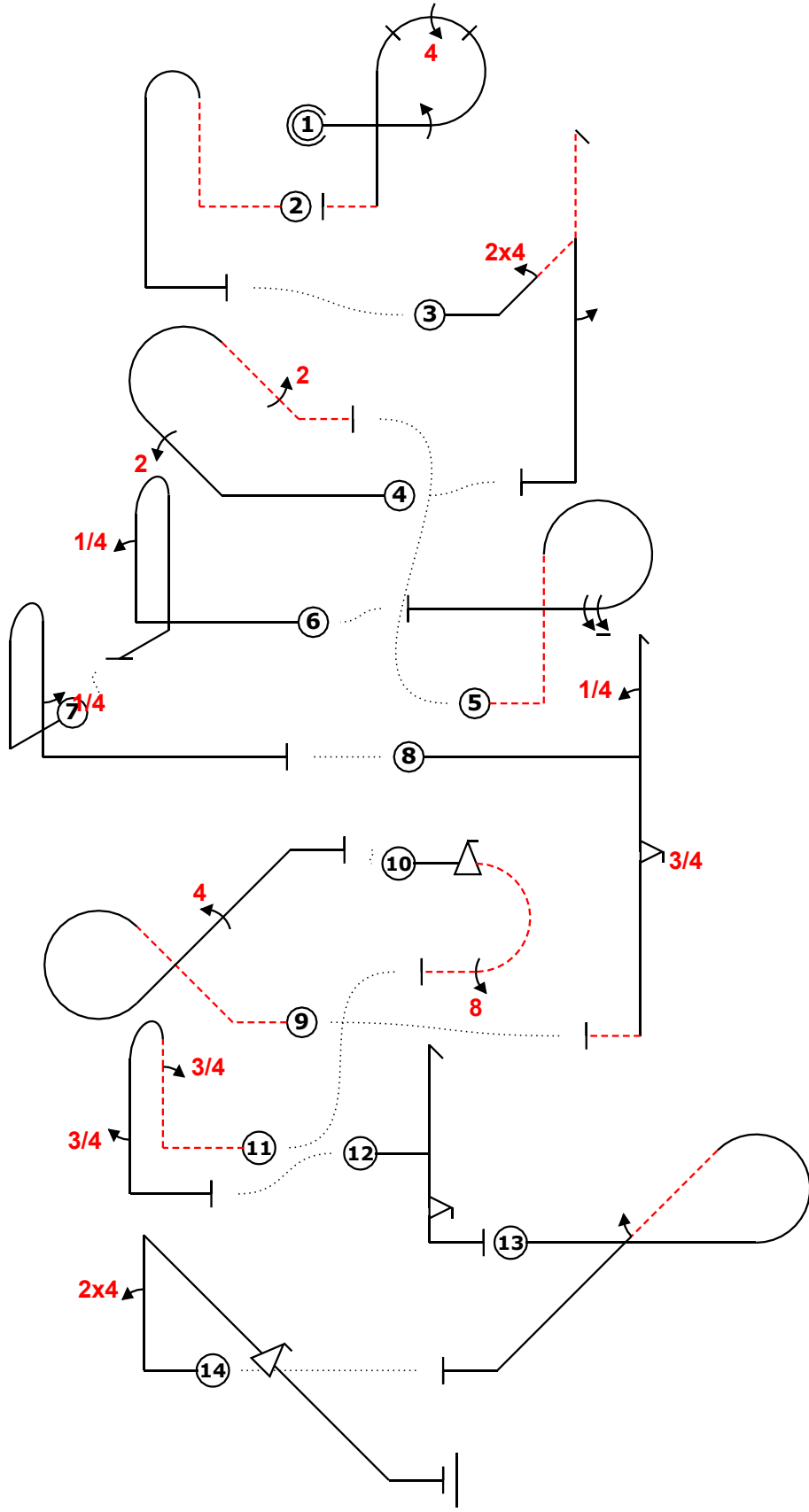
Vol N°



Avion			
Fig	Aresti	K	
1 E	5.2.1.3	18	35
	9.1.1.1	6	
	9.9.5.3	11	
2 F	7.3.1.2	14	27
	9.4.2.4	13	
3 A	7.2.1.3	8	34
	9.9.3.4	11	
	9.8.3.4	15	
4 H	8.6.3.2	13	25
	9.1.3.8	12	
5 Add.	8.6.1.1	11	6
	9.1.1.1	6	
6 Add.	8.4.1.1	13	6
	9.1.5.1	2	
7 G	5.3.2.1	24	35
	9.4.2.2	7	
	9.1.5.2	4	
8 C	5.2.1.1	17	28
	9.9.5.2	11	
9 Add.	8.4.1.1	13	6
	9.1.1.1	6	
	9.1.5.1	2	
10 J	8.4.13.1	11	31
	9.2.2.4	11	
	9.2.4.4	9	
11 I	8.4.4.2	14	30
	9.1.1.3	10	
	9.1.5.3	6	
12 B	8.6.6.1	12	31
	9.1.3.4	8	
	9.4.3.4	11	
13 Add.	8.5.8.2	11	6
	9.1.3.2	4	
	9.1.4.2	4	
14 D	1.2.6.1	14	34
	9.4.1.2	9	
	9.9.4.4	11	
Total K = 334			

AVA
Pilote
Avion

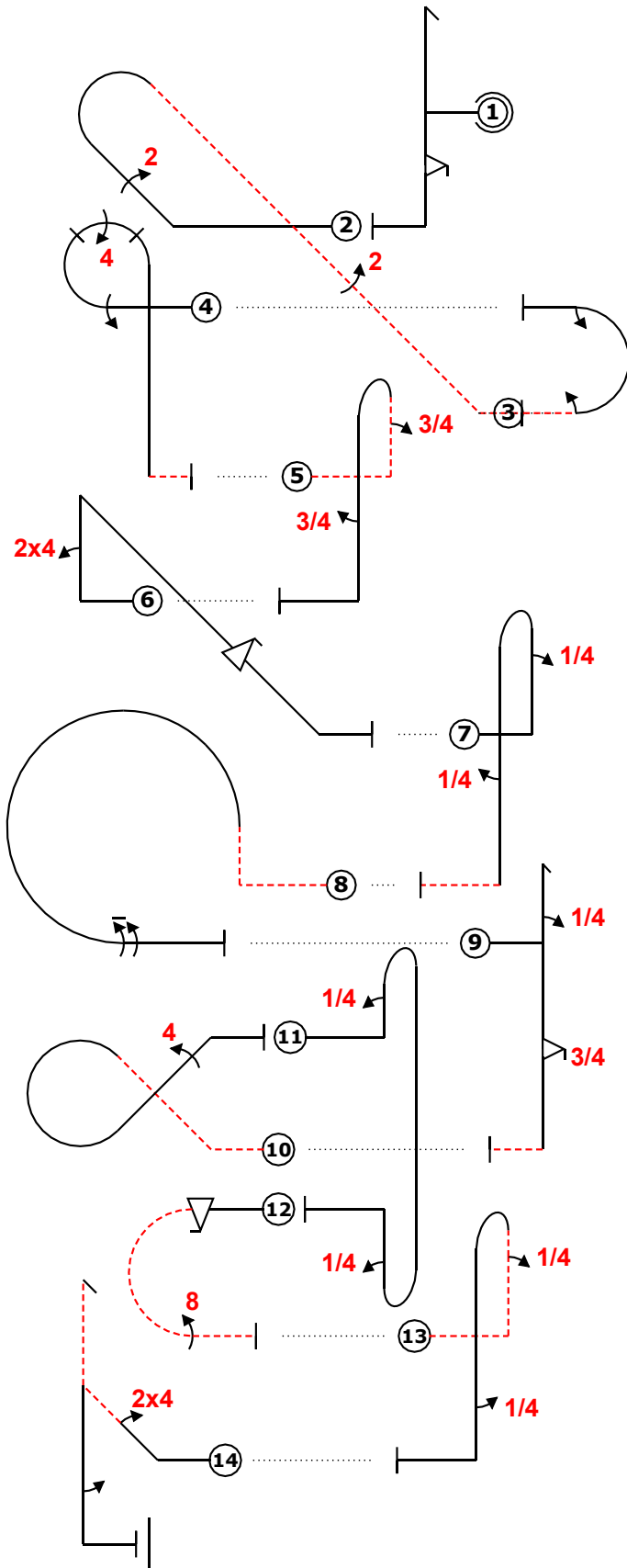
TAHAR		Form B
Pilote ID	France Advanced inconnu-libre 2	



Avion			
Fig	Aresti	K	
1 B	8.6.6.1	12	31
	9.1.3.4	8	
	9.4.3.4	11	
2 Add.	8.4.4.2	14	6
3 G	5.3.2.1	24	35
	9.4.2.2	7	
	9.1.5.2	4	
4 J	8.4.13.1	11	31
	9.2.2.4	11	
	9.2.4.4	9	
5 H	8.6.3.2	13	25
	9.1.3.8	12	
6 Add.	8.4.1.1	13	6
	9.1.1.1	6	
7 Add.	8.4.1.1	13	6
	9.1.5.1	2	
8 E	5.2.1.3	18	35
	9.1.1.1	6	
	9.9.5.3	11	
9 F	7.3.1.2	14	27
	9.4.2.4	13	
10 A	7.2.1.3	8	34
	9.9.3.4	11	
	9.8.3.4	15	
11 I	8.4.4.2	14	30
	9.1.1.3	10	
	9.1.5.3	6	
12 C	5.2.1.1	17	28
	9.9.5.2	11	
13 Add.	8.5.6.1	10	6
	9.1.4.2	4	
14 D	1.2.6.1	14	34
	9.4.1.2	9	
	9.9.4.4	11	
Total K = 334			

Figures
 Pilote
 Avion

VIAGRAS 1		Form B
Pilote ID	France Advanced inconnu-libre 2	
	Vol N°	



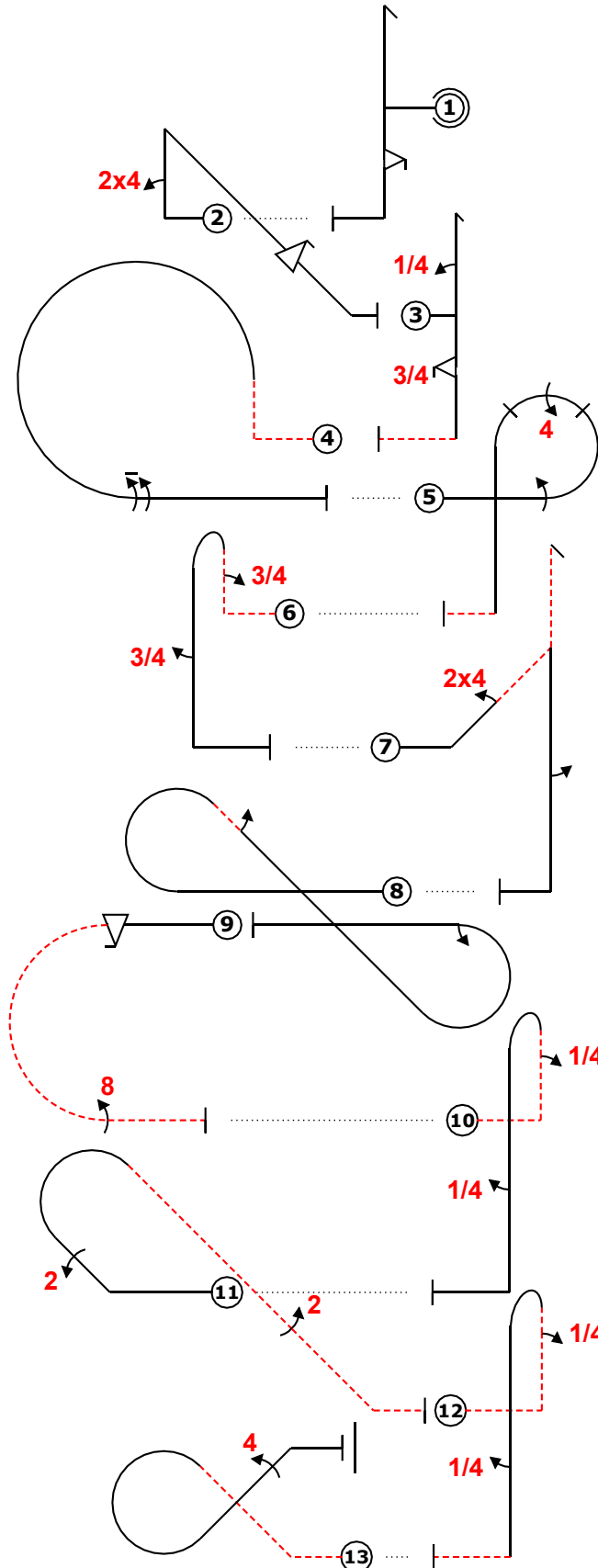
Avion		
Fig	Aresti	K
1	5.2.1.1	17
C	9.9.5.2	11
		28
2	8.4.13.1	11
J	9.2.2.4	11
	9.2.4.4	9
		31
3	7.2.4.2	6
Add.	9.1.3.2	4
	9.1.3.2	4
		6
4	8.6.6.1	12
B	9.1.3.4	8
	9.4.3.4	11
		31
5	8.4.4.2	14
I	9.1.1.3	10
	9.1.5.3	6
		30
6	1.2.6.1	14
D	9.4.1.2	9
	9.9.4.4	11
		34
7	8.4.2.1	14
Add.	9.1.1.1	6
	9.1.5.1	2
		6
8	8.6.3.2	13
H	9.1.3.8	12
		25
9	5.2.1.3	18
E	9.1.1.1	6
	9.9.5.3	11
		35
10	7.3.1.2	14
F	9.4.2.4	13
		27
11	8.8.2.1	19
Add.	9.1.1.1	6
	9.1.1.1	6
		6
12	7.2.1.3	8
A	9.9.3.4	11
	9.8.3.4	15
		34
13	8.4.4.2	14
Add.	9.1.1.1	6
	9.1.5.1	2
		6
14	5.3.2.1	24
G	9.4.2.2	7
	9.1.5.2	4
		35
Total K = 334		

Figures Pilote
 Avion

Pilote ID

France Advanced inconnu-libre 2

Vol N°



Avion			
Fig	Aresti	K	
1 C	5.2.1.1	17	28
	9.9.5.2	11	
2 D	1.2.6.1	14	34
	9.4.1.2	9	
	9.9.4.4	11	
3 E	5.2.1.3	18	35
	9.1.1.1	6	
	9.9.5.3	11	
4 H	8.6.3.2	13	25
	9.1.3.8	12	
5 B	8.6.6.1	12	31
	9.1.3.4	8	
	9.4.3.4	11	
6 I	8.4.4.2	14	30
	9.1.1.3	10	
	9.1.5.3	6	
7 G	5.3.2.1	24	35
	9.4.2.2	7	
	9.1.5.2	4	
8 Add.	7.5.7.1	15	8
	9.1.4.2	4	
	9.1.3.2	4	
9 A	7.2.1.3	8	34
	9.9.3.4	11	
	9.8.3.4	15	
10 Add.	8.4.4.2	14	8
	9.1.1.1	6	
	9.1.5.1	2	
11 J	8.4.13.1	11	31
	9.2.2.4	11	
	9.2.4.4	9	
12 Add.	8.4.3.2	16	8
	9.1.1.1	6	
	9.1.5.1	2	
13 F	7.3.1.2	14	27
	9.4.2.4	13	
Total K = 334			