



Revue générale

Série 1

Exercices

Richard Pagé

Calcul des points HD (rappel)

Sans fit $HL = H^{\text{HONNEUR}} + L^{\text{LONGUES}}$

Avec fit $HC = H^{\text{HONNEUR}} + C^{\text{COURTES}}$

Ou le compte des perdantes, chronique à venir.

♠ ARDxx ♥ Axx ♦ xxx ♣ xx

HL = 13 + 1 = 14 HC = 13 + 1 = 14

Perdantes ♠ 0 ♥ 2 ♦ 3 ♣ 2 = 7 (13 à 15 HD)

♠ ARxx ♥ xx ♦ ARxxx ♣ xx

HL = 14 + 1 = 15 HC = 14 + 2 = 16

Perdantes ♠ 1 ♥ 2 ♦ 1 ♣ 2 = 6 (16 à 18 HD)

♠ ARxxxx ♥ Rx ♦ ARx ♣ xx

HL = 17 + 2 = 19 HC = 17 + 2 = 19

Perdantes ♠ 1 ♥ 1 ♦ 1 ♣ 2 = 5 (19 à 21 HD)

♠ ARDxx ♥ ADx ♦ Rxx ♣ xx

HL = 18 + 1 = 19 HC = 18 + 1 = 19

Perdantes ♠ 0 ♥ 1 ♦ 2 ♣ 2 = 5 (19 à 21 HD)

1

Axxx	1 ♦	?	RDx
Axx	?	?	RDxxx
Axxxx	?	?	Rx
x	?	?	RDx
	?	?	

2

Vxx	1 ♦	?	RDxxx
x	?	?	DVx
ADxxx	?	?	Rx
ARxx			Dxx

3

Vx	1 ♠	?	RDxxxx
Rx	?	?	DVx
ADxxx	?	?	Rx
Axxx	?		Dx

4

RDx	1 ♣	?	Vx
xx	?	?	Axx
xx	?	?	ARDx
ARxxxx	?	?	xxxx

5

ARxxx	1 ♠	?	xxx
Rx	?	?	ADx
xx			ARxxx
Rxxx			xx

6

Axxxx	1 ♠	?	x
RDx	?	?	Axx
Vx	?		RD10xxx
Axx			Vxx

7

ARxxxx	1 ♠	?	Dxx
Dx	?	?	Rxx
xxx	?	?	ARDxx
Rxx	?	?	Ax

8

Axxxx	1 ♠	?	Rxx
Rxx	?	?	Ax
Dx	?		RVxx
Axx			xxxx

9

Vxxxx	1 ♠	?	Rx
Axx	?	?	Rxx
Axx	?		RD10xx
Ax			Rxx

10

ARxxx	1 ♠	?	xx
Dxx	?	?	AVxxx
Rxx			Ax
Ax			DVxx

11

Axxxx	1 ♠	?	Rxx
Rxx	?	?	Ax
Dx	?		RVxx
Axx			xxxx

12

ARxxx	1 ♠	?	x
xx	?	?	RDxx
RDx	?		xxx
Axx			Rxxxx



Chevalier Grivelé

Richard Pagé