

## Revue générale

## Série 1

## **Exercices**

Richard Pagé

## Calcul des points HD (rappel)

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

Avec fit  $HC = H^{HONNEUR} + C^{COURTES}$  Ou le compte des perdantes, chronique à venir.

♠ ARDxx ♥ Axx ♦ xxx ♣ xx

HL = 13 + 1 = 14 HC = 13 + 1 = 14 Perdantes  $\bigstar 0 \lor 2 \bigstar 3 \bigstar 2 = 7 (13 à 15 HD)$ 

♠ ARxx ♥ xx ♦ ARxxx ♣ xx

HL = 14 + 1 = 15 HC = 14 + 2 = 16 Perdantes  $\bigstar 1 \lor 2 \lor 1 & 2 = 6 (16 à 18 HD)$ 

♠ ARxxxx ♥ Rx ♦ ARx ♣ xx

HL = 17 + 2 = 19 HC = 17 + 2 = 19 Perdantes  $\bigstar 1 \lor 1 \bigstar 2 = 5 (19 à 21 HD)$ 

ARDxx ♥ ADx ◆ Rxx ♣ xx

HL = 18 + 1 = 19 HC = 18 + 1 = 19 Perdantes 0 1 2 2 2 2 2 5 (19 à 21 HD)

1

 Axxx
 1 ◆
 ?
 RDx

 Axx
 ?
 ?
 RDxxx

 Axxxx
 ?
 ?
 Rx

 x
 ?
 ?
 RDx

2

```
3
Vx
                    RDxxxx
         1 ♦
                ?
Rx
          ?
                    DVx
          ?
                ?
                    Rx
ADxxx
          ?
Axxx
                    Dx
4
                ?
RDx
        1 🕹
                    Vx
                ?
XX
                    Axx
                ?
                    ARDx
XX
          ?
                ?
ARxxxx
                    XXXX
5
ARxxx
        1 🛦
                    XXX
                ?
Rx
        ?
                    ADx
                    ARxxx
XX
Rxxx
                    XX
6
Axxxx
        1 🛦
                    X
RDx
                    Axx
          ?
                    RD10xxx
Vx
                    Vxx
Axx
7
                ?
ARxxx
                          Dxx
         1 🛦
                ?
Dx
                          Rxx
          ?
                ?
                          ARDxx
XXX
          ?
Rxx
                ?
                          Ax
8
Axxxx
                ?
         1 🛦
                    Rxx
                ?
Rxx
          ?
                    Ax
```

RVxx

XXXX

Dx

Axx

?

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

ARxxx	1 🛦	?	XX
Dxx	?	?	AVxxx
Rxx			Ax
Ax			DVxx

Axxxx	1 🛦	?	Rxx
Rxx	?	?	Ax
Dx	?		RVxx
Axx			XXXX

ARxxx	1 🛦	?	X
XX	?	?	RDxx
RDx	?		XXX
Axx			Rxxxx

