



Rappels des enchères de base

Solution Première partie

Richard Pagé

1 \spadesuit 1 \heartsuit
 ?¹

¹ En renonçant à la recherche immédiate du fit en majeure au profit de la distribution, la suite des enchères gagne en clarté.

1 SA = 12-14, main régulière pouvant contenir 4 carte de \spadesuit .

Ouvreur

Distribution	Redemande	Description
1. $Ax - Axxx - Axxx - xx$	2 \heartsuit	13 – 15 HD.
2. $Rxx - Dxx - Axx - Axx$	1 SA	Régulière, 12 – 14 H, sans singleton ou deux doubletons ; avec une main régulière de 15 – 17 H, aurait ouvert 1 SA.
3. $Axxx - Ax - Axxx - xx$	1 \spadesuit	Non régulière, 13 – 18 HD, 5 cartes de \heartsuit et 4 de \spadesuit .
4. $Ax - ARxx - Axxx - xx$	3 \heartsuit	Fit et de 16 – 18 HD.
5. $Rxxx - Dxx - Axx - Ax$	1 SA	Régulière, 12 – 14 H, pouvant contenir 4 cartes de \spadesuit ; le répondant avec 11 HD et plus utilisera : - la Nouvelle Mineure Impérative ; pour savoir si l'ouvreur a 4 cartes de \spadesuit ou 3 cartes de \heartsuit .
6. $Ax - ARxx - ARxxx - x$	4 \clubsuit	<i>Splinter</i> , 19 – 21 HD, double saut.

1 \spadesuit
?¹

1 \heartsuit

¹ En renonçant à la recherche immédiate du fit en majeure au profit de la distribution, la suite des enchères gagne en clarté.
1 SA = 12-14, main régulière pouvant contenir 4 cartes de \spadesuit .

7. $xx - Ax - ARxxxx - xxx$	2 \spadesuit	Non régulière, 13 – 15 HD, 6 cartes de \spadesuit et +.
8. $xx - Ax - ARxxx - ARxx$	3 \clubsuit	Non régulière, 19 – 21 HD, 5 cartes de \spadesuit et 4 de \clubsuit ; saut changement de couleur, bicolore cher.
9. $ARx - Rxx - Axxx - Axx$	2 SA	Régulière, 18 – 19 H ; avec une main régulière de 20 – 21 H, aurait ouvert 2 SA.
10. $Ax - ARxx - ARxxx - xx$	4 \heartsuit	19 – 21 HD.
11. $xx - Ax - Axxxx - Axxx$	2 \clubsuit	Non régulière, 13 – 18 HD, 5 cartes de \spadesuit et 4 de \clubsuit .
12. $ARxx - Ax - ARxxx - xx$	2 \spadesuit	Non régulière, 19 – 21 HD, 5 cartes de \spadesuit et 4 de \heartsuit ; saut changement de couleur, bicolore cher.
13. $ARxx - Rxx - Axxx - Ax$	2 SA	Régulière, 18 – 19 H, pouvant contenir 4 cartes de \spadesuit ; le répondant avec 7 HD et plus utilisera : - la Nouvelle Mineure Impérative ; pour savoir si l'ouvreur a 4 cartes de \spadesuit ou 3 cartes de \heartsuit .
14. $x - ARxx - ARxxxx - Ax$	3 \spadesuit	<i>Splinter</i> , 19 – 21 HD. Un double saut montre toujours un fit dans la couleur du partenaire et une courte dans la couleur nommée.
15. $xx - Ax - ARxxxx - Axx$	3 \spadesuit	Non régulière, 16 – 18 HD, 6 cartes de \spadesuit et +.