

## Soyez à la hauteur de vos enchères

S	O	N	E
1P	-	2T	-
2K	-	3P	-
4T		4K	
4SA		5T	
7P			

Note sur les enchères :

2T forcing avec une belle couleur

2K bicolore economique possible car avec 2T Nord s'oblige à reparler

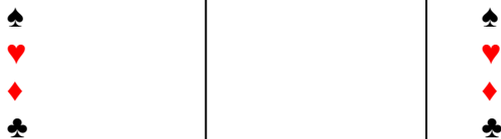
3P fit fort chelem possible

4T contrôle T

4K contrôle K

7P on a toutes les clés et N possède soit le R de K soit un singleton à K pour avoir dit 4K ;au pire on coupera des k avec la main courte si les T ne donnent pas assez de levées

♠ AV2  
♥ A63  
♦ 10  
♣ AR10754



♠ RD653  
♥ RD8  
♦ AD97  
♣ 3

Entame V de C

A vous

## Compte des levées du déclarant

5 P 3C 1K et 2 T soit 11 levées ; on peut en trouver deux autres en coupant des K de la main courte mais il faut faire attention à pouvoir rentrer en main suffisamment de fois pour couper deux fois et tirer les atouts.

En pratique cela implique que les cœurs soient bien partagés (4/3 car il faut rentrer en main une fois pour couper le second K et une autre pour tirer les atouts) mais est-ce bien raisonnable ? quand on voit que Nord et Sud possèdent chacun un singleton ? les distributions doivent aussi être déséquilibrées pour les mains de E et O.

Y a-t-il une voie de recours ? oui si la tenue à T est dans la main qui détient le R de K, c'est-à-dire en pratique si l'entame provient d'une longue (les T et les K seront en E) ou d'une courte (cette fois c'est O qui sera candidat) l'avantage est que la solution fonctionne dans les deux cas car la menace isolée est dans la main de la squeezeante.

Allons-y : As de C As de K et K coupé, As de P V de P pris de la D et R de P , RD de C et les deux derniers atouts

S reste à 3 cartes (D 9 de K et 3 de T) aucun des deux adversaires ne peut garder à la fois 3T et le R de K

### Les quatre jeux :

♠ AV2  
♥ A63  
♦ 10  
♣ AR10754

♠ 1074  
♥ V  
♦ RV63  
♣ D9862



♠ 98  
♥ 1098742  
♦ 8542  
♣ V

♠ RD653  
♥ RD8  
♦ AD97  
♣ 3

Nb

Si les mains du mort et du déclarant sont déséquilibrées il y a fort à parier que les mains adverses le seront aussi ; il ne faut donc pas compter sur des distributions régulières ...