

Deux donnes issues du tournoi du lundi 04/10/2021 qui m'ont été soumises.

Donne 2 Donneur Est. Vulnérable NS

N

♠ARDV65
♥A
♦AR10
♣942

O	N	E	S
		Passe	1♣
Passe	1♠	Passe	1SA
Passe	3♠	Passe	4♣
Passe	4SA	Passe	5♣ ou 5♦
Passe	6♠	Passe	Passe
Passe			

S

♠98
♥V8
♦D983
♣ARD87

Les enchères se déroulent normalement jusqu'à 1SA.

Mais que doit dire Nord ? La réponse est dans le SEF

page 52 (décidément il est bon de le relire) :« la redemande à 3 dans la MAJ

annoncée au niveau de 1 après 1SA de l'ouvreur, promet 6+ cartes et

un espoir de chelem ». L'ouvreur, quoique minimum annonce son contrôle à

♣. Enchère suffisante pour 4SA. Sud répond 1 AS par 5♣ ou 5♦ selon le

Blackwood qu'on joue. Nord conclut à 6♠ et en gagne 7, les 2 jeux se

complétant bien.

Donne 8 .Donneur Ouest. Vulnérable : Personne

N

♠98765
♥RV964
♦R2
♣5

O	N	E	S
Passe	Passe	Passe	1♣
Passe	1♠	Passe	2♣
Passe	?		

S

♠A42
♥7
♦V1043
♣ADV107

L'ouverture de 1♣ est normale. Sur 1♠, l'ouvreur n'a pas

d'autre choix que 2♣:1SA impossible avec le singleton♥

et 2♦ impossible (bicolore cher) avec seulement 12H.

Cette enchère de 2♣ place N dans une situation délicate.

Dire 2♠ promet 6 cartes, dire 2♥ promet 11H+ et est

forcing. Nord n'a donc d'autre solution que de passer. ( SEF 2018 pages 63,

64 et 65)

Pour pallier à cette difficulté , 2 solutions existent : dire avec la main de Sud

2♠ avec seulement 3 cartes (solution fréquente dans les pays anglo-saxons)

si la mineure d'ouverture n'est que 5ième ( 2♣ promettant toujours 6 cartes) ;

ou adopter la convention qui consiste à dire 2♥ avec cette main sur une

ouverture de 1♣ ou 1♦. Cette enchère de 2♥ promet 5♠ et 4/5♥ et moins de

10H. Lorsqu'on adopte cette convention, 2♥ ne peut plus être utilisée pour

autre chose.

Cette convention permet de parvenir au contrat optimum de 2♠ sans

contorsions avec le SEF qui lui ne permet pas d'aboutir à ce contrat. Il n'a

d'ailleurs été atteint qu'une seule fois. Une paire qui joue sans doute cette

convention.

Passe	Passe	Passe	1♣
Passe	2♥	Passe	2♠

3 enchères suffisent