

QUESTIONS d'ENCHERES et PLANS de JEU

Cours JJB du 1.04.2019

<p>S O N E 1K 1P - - X XX* ?</p>	<p>1) 653 V10 83 D84 D93 →5H</p>	<p>*Intervention maximum (ouverture) et court à K.</p>	<p>S O N E 1P X XX 2K ?</p>	<p>4) AD985 RD10 3 10 3 R7 →14H</p>
<p>S O N E 1K 1P X - 1SA - - X XX - ?</p>	<p>2) R10 2 10 865 A3 D1087 →9H</p>		<p>S O N E 1P X XX 1SA ?</p>	<p>5) A10 875 10 5 A3 R10 86 →11H</p>
<p>S O N E 1C - 1P X XX* 3K ?</p>	<p>3) R10 8765 R3 2 V872 → 7H+...</p>	<p>*surcontre coopératif ; 13/14 et 3 cartes à P.</p>	<p>S O N E 1K - 1C - 1P - 2T X XX* -</p>	<p>6)63 AV984 RD5 D2→14H? *Tient les T : A ou RD</p>

1)2C	2)Passe	3)4P	4)passe, pour laisser la parole au partenaire.	5)passe	6) 3SA
------	---------	------	--	---------	--------

Donne 1

♠ R10 3
♥ R963
♦ A62
♣ RDV
♠ D762
♥ 742
♦ 43
♣ 10 852

	N	E
O		
S		

♠ 98
♥ 85
♦ RD10 987
♣ 974
♠ AV54
♥ ADV10
♦ V5
♣ A63

Donneur: N Vuln:personne

SUD	O	NORD	EST
		1SA	-
2T	-	2C	-
3P*	-	4T	-
4SA	-	5C	-
6C	-	-	-

Entame: RK
Résultat : =
 *Enchère de chelem.

Les plis: 2P+4C+1K+3T=10
Pb: il faut localiser la DP.
 On laisse passer RK, car on perdra toujours un K, et cela peut permettre de compter les mains.
 (O fournit 4K).
 DK, prise de AK (O fournit le 3).
 3 coups d'atout; E ne fournit plus. 3 coups de T.
 E a 6K+2C+3T et donc 2(ou 1 P).
 O a donc 4 cartes (ou 5) à P.
 Il est statistiquement plus probable que DP se trouve en O. On jouera AP, 5P pour 10P, RP, 6K coupé et VP coupé.

Donne 2

♠ D8
♥ DV10 93
♦ 754
♣ R95
♠ A6
♥ 764
♦ DV62
♣ AV3

	N	E
O		
S		

♠ 10 752
♥ A8
♦ AR10 3
♣ D10 4
♠ RV943
♥ R52
♦ 98
♣ 862

Donneur: E Vuln:EO

SUD	O	N	EST
			1K
1P	2P	X	3K
-	2SA	-	-

Entame:DC
Résultat : -1ou = !

Les plis: 1P+1C+4K+1T=7
 O doit prendre l'entame de AC et tirer ses plis maîtres, en espérant une faute des adversaires...

Donne 3

♠ A
♥ 842
♦ 985
♣ 1087632
♠ V10 765
♥ 9
♦ 10 632
♣ V95

	N	E
O		
S		

♠ 98432
♥ RD3
♦ V74
♣ D4
♠ RD
♥ AV10 765
♦ ARD
♣ AR

Donneur: E Vuln:EO

SUD	O	N	EST
2K	-	2P	-
6C	-	-	-

Entame: 7P
Résultat : =

Les plis: 2P+1C+3K+2T= 8...+4C, à condition de ne pas trouver RC,DC 3^{ième} (ou 4^{ième}) en O.
 AP, 2C pour 10C; il ne reste plus que RD secs...
 On n'en donnera qu'un.
 (Si RC et DC avaient été 4^{èmes} en E, il aurait fallu remonter au mort en coupant RP).