CONCOURS DE DÉMOLITIONS

7009, Phénix 241/9628 (Didier Innocenti)

Ce problème est démoli par un ami qui ne souhaite pas participer au concours de démolitions ; voici sa démonstration : Comme dans la solution, on place un ②ç1 que l'on bloque avec les trois autres pièces en b3, d3 et é2. L'emplacement des trois autres pièces n'a aucune importance (c'est presque un Illegal Cluster orthodoxe et s'il y a des échecs illégaux en orthodoxe, la condition Masand les explique comme dans la solution). Une autre démolition, un peu différente, est basée sur le même principe : un échecs de la 🖺 b2, pièce coincée en b2 par les trois autres pièces en b1, b3 et ç2.

7104, Phénix **245/9758** (Bernard Rothmann)

Démoli par V.K. qui marque 10 points, les deux démolitions étant quasi identiques : **1.□g1!** a6 2.**□**b5 a×b5 3.豐d2 b4 4.**□**é1 b3 5.�d3 ●f6 6.�é3 ●é5 7.�h6 ●d4# **1.�h2!** a6 2.�b5 a×b5 3.**□**é1 b4 4.�g1 b3 5.�d3 ●f6 6.�é3 ●é5 7.豐d2 ●d4#

7133, Phénix 245/9761 (Sébastien Luce)

Démoli par l'inévitable V.K. qui marque encore 10 points : 1...會f8 2.曾f3 如d6 3.皇a2 置é8 4.a8=豐 如é4 5.豐d5 置é7 6.豐g8+g1=豐#

7194, Phénix 249/9898 (Ioannis Garoufalidis)

Démoli par l'inévitable V.K. qui marque toujours 10 points (+3 points puisqu'il indique que a) est C+: **1. \$\delta\$ f4! \$\delta\$** h7 (1... **\$\delta\$** h7 2. **\$\beta\$** \$\delta\$ **\$\delta\$** g8 3. **\$\delta\$** g4) 2. **\$\beta\$** \$\delta\$ g6 3. **\$\delta\$** g4 **\$\delta\$** h7 (3... **\$\delta\$** h7 4. **\$\delta\$** 63 **\$\delta\$** g6 5. **\$\delta\$** 64+ **\$\delta\$** x66 6. **\$\delta\$** h5 **\$\delta\$** h7 7. **\$\delta\$** c6+ **\$\delta\$** f5 8. **\$\delta\$** g6+ f×g6, **\$\delta\$** x6#

7237, Phénix 249/9903 (George Sphicas)

Démoli par (devinez qui?) et marque 10 points : 1.b5 2.d6 3.d7 4.d8=豐 5.é8=章 6.章f7 7.章a2 8.章b1 9.豐×h4 10.豐d8 11.豐d5 12.豐a2 13.豐×a1 14.h4 15.h5 16.h6 17.h7 18.h8=罩 19.罩d8 20.罩d4 21.罩b4 22.罩b2 23.ç4 24.ç5 25.ç6 26.ç7 27.ç8=章 28.童é6 29.童éa2 30.當d4 31.當ç4 32.當b3 33.é5 34.é6 35.é7 36.é8=句 37.句f6 38.句é4 39.句ç3 40.é4 41.é5 42.é6 43.é7 44.é8=豐 45.豐é3+ 罩×é3=

	phénix 241-249	phénix n-1	Total
Václav KOTĚŠOVEC	43	35	78
Wildrief NEEF		10	10
Dejan BABIC		10	10