

CONCOURS DE DÉMOLITIONS

7009, Phénix 241/9628 (Didier Innocenti)

Ce problème est démolit par un ami qui ne souhaite pas participer au concours de démolitions ; voici sa démonstration : Comme dans la solution, on place un ♖c1 que l'on bloque avec les trois autres pièces en b3, d3 et e2. 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 échec de la ♔b2, pièce coincée en b2 par les trois autres pièces en b1, b3 et c2.

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. ♗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. ♗d2 ●d4#

7133, Phénix 245/9761 (Sébastien Luce)

Démoli par l'inévitable V.K. qui marque encore 10 points : 1... ♕f8 2. ♖f3 ♗d6 3. ♙a2 ♔é8 4. a8=♗ ♗é4 5. ♗d5 ♔é7 6. ♗g8+ g1=♗#

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. ♕f4! ♗h7 (1... ♙h7 2. ♔é8 ♙g8 3. ♕g4) 2. ♔é8 ♗g6 3. ♕g4 ♗h7 (3... ♙h7 4. ♙é3 ♙g8 5. ♗é4+) 4. ♙é3 ♗g6 5. ♗é4+ ♗×f6 6. ♕h5 ♙h7 7. ♗ç6+ ♗f5 8. ♗g6+ f×g6, ♙×g6#

7237, Phénix 249/9903 (George Spiccas)

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

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