

Tournoi de composition d'analyse rétrograde

R.I.F.A.C.E. 2021 - Charenton-le-Pont (Paris)

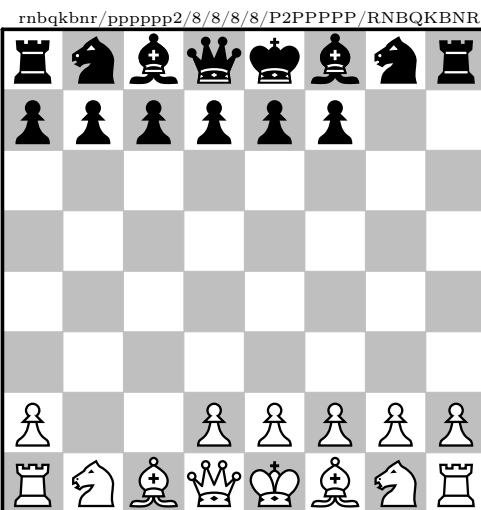
Nous dédions ce tournoi à la mémoire de Jean-Michel Trillon qui vécut dans cette ville
Jugement collégial

Composer un problème d'analyse rétrograde (partie justificative C+ ou rétro classique) avec la condition **partie à avantage: un camp a donné une pièce avant le début de la partie**. Le roque avec une tour fantôme est interdit en partie justificative (car non C+).

Pas d'autre condition féérique, pas d'Illegal Cluster ou de Retractors.

Un seul problème par compositeur extérieur (envoyer à **retro.riface2021@gmail.com** avant le dimanche 11/07 à 15h00 (UTC+2)). Prière d'envoyer si possible un diagramme avec la stipulation, la notation Forsyth de la position ainsi qu'une solution détaillée.

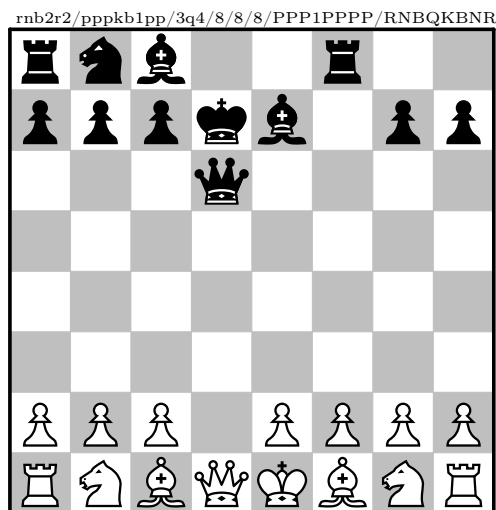
(1) Jacques Dupin, original:



14+14: Un camp a donné une pièce avant la partie. Partie Justificative en 5 coups.

2 solutions. C+

(2) Jacques Dupin, original:



15+12: Blanc a donné une pièce avant la partie. Partie Justificative en 6,5 coups. C+

(1a) -WPc2, 1.Qc2 g6 2.Qxg6 Bg7 3.Qxh7 Bxb2 4.Qc2 Bg7 5.Qd1 Bf8

(1b) -WPg7, 1.c3 Bg7 2.Qc2 Bxc3 3.Qxh7 Bxb2 4.Qc2 Bg7 5.Qd1 Bf8

(2) -WQd1, 1.d4 e5 2.dxe5 d5 3.e6 Qd6 4.exf7+ Kd7 5.fxg8=Q Be7 6.Qxd5 Rf8 7.Qd1

Compose a retrograde analysis problem (C+ proof game or classical retro) with the **advantage game** condition: **one side has given a piece before the game**. Castling with a ghost rook is not allowed in proof games (because not C+).

No other fairy condition, no Illegal Clusters or Retractors.

Only one problem per external composer (send to **retro.riface2021@gmail.com** before sunday 11/07 at 15:00 (UTC+2)). Please send if possible a diagram with stipulation, the Forsyth notation of the position as well as a detailed solution.

Computer testing was made with Popeye (<https://github.com/thomas-maeder/popeye/releases>) by using the **a=>b** stipulation and processing all possible start positions using the **next** command. A tool is available at <http://abrobecker.free.fr/java/handicap2popeye.htm> to create the test file for Popeye (it checks unmoved pawns/bishops and caged rooks still there in the end position). (Alternatively a file with all tests is at <http://abrobecker.free.fr/RemoveWhiteBlack50.txt>)