

RIFACE 2015

Saint-Germain au Mont d'Or

Concours féérique

Thème :

Composer un problème (direct, aidé, inverse, direct de série, aidé de série ou inverse de série) avec la condition féérique Messigny ET au moins une autre condition féérique.

Aucune pièce féérique n'est autorisée - Réflexe et réflexe de série non autorisés.

(Juge : Jérôme Auclair)

Directmate, helpmate, selfmate, seriesmate, serieshelpmate or seriesselfmate using the Messigny Chess condition AND at least one other fairy condition.

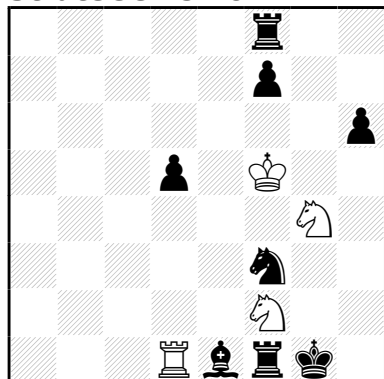
No fairy piece is allowed. Reflexmate and seriesreflexmate are not allowed.

(Judge : Jérôme Auclair)

Date limite d'envoi des problèmes : Dimanche 24 mai 2015 - **15h00.**

e-mail : RIFACE.2015@gmail.com

Karol MLYNKA **StrateGems 2011**



h≠2 (4+8) C+

2.1.1.1

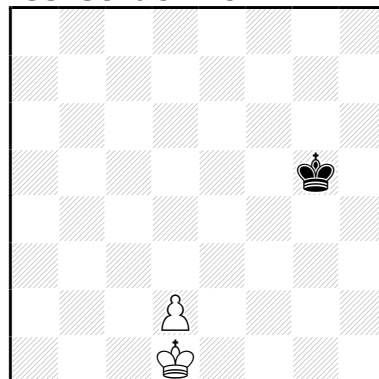
- a) Anti-Andernach
- b) Messigny
- c) Einstein

a) 1.Ch4(B) R \acute{e} 5 2.T \times f2 T \times é1 \ddagger
1.Té8(B) Té \times é1 2.Ch4(B) T \times f1 \ddagger

b) 1.Ch4+ Ch4 \leftrightarrow Cf2 2.Rh1 Tf1 \leftrightarrow Td1 \ddagger
1.Tg8 Cé3 2.Tg2 Tg2 \leftrightarrow Td1 \ddagger

c) 1.Ch2(P) T \times d5(D) 2.h1 D \times h1 \ddagger
1.Rg2 Rf4 2.Cg1(P) T \times d5(D) \ddagger

Harald GRUBERT **feenschach 2011**



sh≠11 (2+1) C+

3.1.1...

Circé équipollent
Messigny

1.Rd1 \leftrightarrow Rg5 2.R \times d2(d3) 3.R \times d3(d4)
4.R \times d4(d5) 5.R \times d5(d6) 6.R \times d6(d7)
9.Rg5 \leftrightarrow Rf8 11.Rf8 \leftrightarrow Rf6 d8=D \ddagger

2.Rd1 \leftrightarrow Rf6 4.R \times d2(é2) 6.R \times é2(f3)
7.R \times f3(g4) 8.R \times g4(h5) 10.R \times h5(h6)
11.R \times h6(h7) h8=D \ddagger

2.Rd1 \leftrightarrow Rh5 3.R \times d2(d3) 4.R \times d3(d4)
6.R \times d4(é5) 7.R \times é5(f6) 8.R \times f6(g7)
9.R \times g7(Th8) 11.Rf5 Rf5 \leftrightarrow Rh5 \ddagger