MESSIGNY 2014

FÉERIQUES

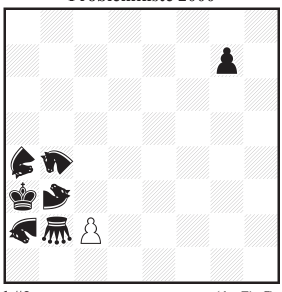
<u>Thème</u>: Composer un problème (direct, aidé ou inverse) avec la condition féerique <u>Messigny</u> (aucune autre condition féerique n'est autorisée) et <u>au moins une pièce féerique</u>. (Juge : Jérôme Auclair) - <u>Un seul problème par auteur</u>.

Directmates, helpsmates or selfmates using the <u>Messigny Chess</u> condition and <u>at least</u> <u>one fairy piece</u>. No other fairy condition is allowed. (Judge: Jérôme Auclair) <u>Only one problem by author.</u>

Date limite d'envoi des problèmes : Samedi 10 mai 2014 - 18h00.

e-mail: RIFACE.2014@gmail.com

E. Bartel Problemkiste 2000



h#2 (1+7) C+

b,c,d,e) ≜ ç2→d2,é2,f2,g2

Messigny

 \blacksquare =Bondisseur(2,4); \clubsuit =Bondisseur(2,5)

- a) 1.ç2↔g7 g8=為 2.ç1=**為 ふ**ç1↔為g8#
- b) $1.d2 \leftrightarrow g7 g8 = \sqrt[3]{2.d1} = \sqrt[6]{6} d1 \leftrightarrow \sqrt[6]{g} g8 \#$
- c) 1.é2↔g7 g8=₩ 2.é1=₩ ₩é1↔₩g8#
- d) $1.f2 \leftrightarrow g7 g8 = 3 2.f1 = 6 f1 \leftrightarrow 3 g8 \#$
- e) 1.g2↔g7 g8=♡ 2.g1=**> 9**g1↔♡g8#

Messigny (Echecs de -) : à chaque coup, on peut échanger les places sur l'échiquier d'une pièce blanche et d'une pièce noire de même nature. Une pièce ne peut être échangée deux demi-coups de suite.