

ANNONCE DE CONCOURS

MÉMORIAL HALBERSTADT-50

Pour honorer la mémoire du compositeur français Vitaly Halberstadt, décédé en octobre 1967, un concours international d'études est organisé par la revue Phénix.

Section A : thème libre. Etudes de gain ou de nullité avec un **maximum de 12 pièces** dans la position initiale.

Section B : études jumelles.

Nota : Pour de bonnes études jumelles, deux principales conditions sont requises :

- le discriminant, unique (la différence entre A et B) devrait être un changement léger, créant une subtile modification dans la solution de B. La « qualité » du discriminant est un élément essentiel de la qualité de l'étude.

- un essai dans A doit être un coup décisif dans B et vice-versa (voir exemple). Camil Seneca, dans une série d'articles écrits dans Thèmes-64 sur la théorie des jumeaux, appelait cela « essai caractéristique ». À la différence du problème, l'essai caractéristique ne constitue pas forcément le coup-clé de l'étude, il peut arriver plus loin dans la solution, après une séquence de coups parallèle dans les deux lignes A et B.

Une version en anglais de cette annonce est disponible sur le site www.phenix-echecs.fr/

Juges : Jonathan Mestel (GMI pour la partie) et Alain Pallier.

Envoi des études inédites au Directeur du concours Laurent Riguet : travailphenix@gmail.com ou à l'adresse suivante : Laurent RIGUET - 1, rue Jules Verne - 60560 Orry-la-Ville - FRANCE

Date de clôture : 25 octobre 2016 (anniversaire du décès de Vitaly Halberstadt).

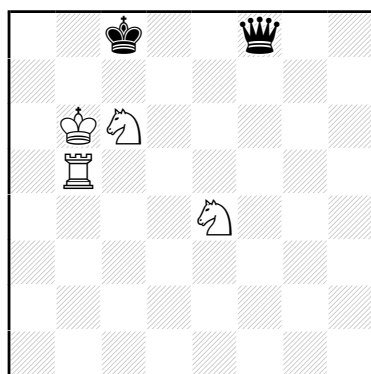
Le jugement provisoire sera publié dans le numéro d'octobre 2017 de Phénix. Un fichier pdf sera publié sur le site de la revue dès que le jugement sera finalisé.

Récompenses : en livres, selon une bibliothèque proposée aux lauréats.

V. Halberstadt

Československý Šach 1954

2° Prix



+ (4+2)

b) ♖b5→b4

a)

1. ♖d5? ♔f2+! 2. ♗×f2 pat

1. ♖a5! ♔d7
2. ♗é5+ ♔é6
3. ♗g5+ ♔d6
4. ♗éf7+ ♔d7
5. ♖a7+ ♔é8
6. ♖a8+ et gain

b)

1. ♖a4? (avec la même idée que 1. ♖a5! dans a),
1... ♔d7 2. ♗é5+ ♔é6=

1. ♖d4! ♔f6
2. ♖d2! ♔f8
3. ♖a2 ♔d7
4. ♗é5+ ♔é6
5. ♗ç5+ ♔d5
6. ♖d2+ ♔×é5
7. ♗d7+ et gain