# ERRATA ET CORRECTIONS

### 1428, Phénix 19/1808 (Maryan Kerhuel, Jacques Dupin et Michel Caillaud)

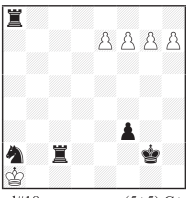
Ce problème a obtenu le 2ème Prix des Divers 1992 et a été démoli plus tard par : 1.g8=2 2.266 3.é8=2 4.2665.266 5.266 8.266 9.2668 10.h8=2 11.268 11.267 13.263 14.263 15.268 avec positions d'A.B. après 10.h8=2 et 12.267. Pour empêcher la démolition, il «suffit» que le Roi noir soit en échec au moment de la capture par Dame blanche démolissante et donc de modifier le réseau du M.V.

Rappelons les définitions relatives au **Direct réflexe blanc de série non stop**, une stipulation (ou une condition?) rarement utilisée. Un coup Aidant (C.A.) est un coup permettant ou n'empêchant pas un mat à son propre Roi (c'est le Mat Virtuel M.V.). Dans le Direct réflexe blanc de série non stop, les Blancs ne jouent que des coups aidants, jusqu'à ce qu'ils n'en aient plus à leur disposition, c'est la position Anti Blocus (A.B.). Ils peuvent alors détruire le réseau du M.V. tout en construisant leur propre réseau de mat. Les Noirs ne jouent jamais. Il y a priorité des C.A. sur les coups matants.

#### I - M. Kerhuel,

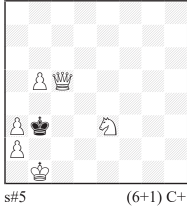
# J. Dupin & M. Caillaud

Phénix 1992 (v) 2° Prix



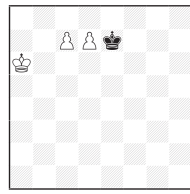
sd#18 (5+5) C+Direct réflexe blanc non stop

### II - M. Kerhuel & B. Kampmann Phénix 2022 (v)



Elliuortap

III - P. Petkov Phénix 2019 (v) 1° Prix



hs#7 0.1.1... (3+1) C+(21,32/9,25)

**BGL** 

Le I est une version enfin correcte (!).

(M.V. ♠ç3#) 1.g8=② 2.②f6 3.②é8 4.f8=豐 5.豐h8 6.豐ç3 7.②f6 8.②d7 9.é8=②10.②g6 11.豐g7 12. ₩h6 13. ② f6 14. ② g8 15.h8= ℤ situation d'antiblocus (A.B.) si 15.h8= Ψ, 16. Ψç3 est forcé, 16. \( \delta \times c2 \) 17. \( \delta d3 \) 18. \( \delta h2 #

### K42, Phénix 327/12784 (Maryan Kerhuel et Bruno Kampmann)

**1.a4! ♚**×a4 2.b6 ♚b3 3.a4 ♚×a4 4.♚a1 ♚b3 5.a5 ♚b2#

Les deux solutions du K42 étant de longueurs inégales, les auteurs le remplacent en s'inspirant seulement de la deuxième solution.

#### 8480, Phénix 296/11552 (Petko Petkov) - 1° Prix Phénix 2019 (tanagras)

La solution de l'auteur est (entre parenthèses sont indiquées les distances restantes pour les deux camps):

- 1...  $\stackrel{1}{=}$   $\stackrel{...}{=}$   $\stackrel$
- 4.  $\square$  h8(11,31/6,25)  $\stackrel{.}{=}$  c7(11,31/5,25) 5.d8= $\stackrel{.}{=}$  +(10,31/5,25)  $\stackrel{.}{=}$  b8(10,31/3,84)
- 6. 2a5+(6,07/3,84) a8(6,07/2,84) 7. 3c8(1,07/2,84) b7(1,07/1,43)#

Le III a été démoli par WinChloe (qui résout maintenant la condition BGL) :

Si on prend pour les calculs, les valeurs  $\sqrt{2}=1,41$ ,  $\sqrt{18}=4,24$  et  $\sqrt{32}=5,65$ , alors :

- 1...  $\stackrel{\bullet}{=}$   $\stackrel{\bullet}{=}$
- $4. \stackrel{\text{deg}}{=} g4(12,31/6,25) \stackrel{\text{deg}}{=} c7(12,31/5,25) 5. d8 = \stackrel{\text{deg}}{=} + (11,31/5,25) \stackrel{\text{deg}}{=} b8(11,31/3,84)$
- 6. 2a5(7,07/3,84) 4a8(7,07/2,84) 7. 2c8(1,42) 4b7(1,43) on est bien embêtés car la démolition n'en est pas une car avec 1.42 (supérieur à  $\sqrt{2}$ ), le Roi blanc peut capturer le Roi noir! Il faut donc affiner les calculs et j'ai donc pris  $\sqrt{2}$ =1,4142,  $\sqrt{18}$ =4,2426 et  $\sqrt{32}$ =5,6568. En sommant tous les déplacements blancs et noirs dans cette démolition, on obtient :

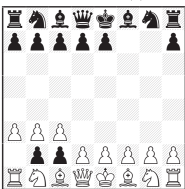
Blancs = 1+4+4+1+4,2426+5,6568 = 19,8994; il reste donc aux Blancs 21,31-19,8994 = 1,4106

Donc les Noirs ont assez pour donner échec au Roi blanc  $(1,4216>\sqrt{2})$  mais les Blancs n'ont pas assez pour capturer le Roi noir  $(1,4106 < \sqrt{2})$ . La démolition est donc valide avec une distance blanche de 21,31. Mais si on passe ce capital à 21,32, il restera aux Blancs 1,4206 (supérieur à  $\sqrt{2}$ ), rendant invalide la démolition car le Roi noir peut alors être capturé par le Roi blanc. La solution initiale de l'auteur (en gras) est donc la seule qui reste correcte (vérifiée avec WinChloe).

#### 8530, Phénix 298/11602 (Michel Caillaud) - 3° Prix Phénix 2019 (rétros)

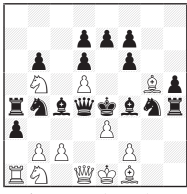
La solution de ce problème est 1.b4 ♠ ç6 2. ♠ b2 ♠ é5 3. ♠ d4 ç6 4. ♠ ç3 a5 5. b1 • d8 6. b3 • ç7 7.0-0-0 豐a3+ 8.\$b1 a5 9.\$a1 **Z**a6 10.**Z**b1 **坚**ç1 11.b×a5 **坚**×f1 12.\$b2 **坚**×g1 13.**Z**a1 **坚**×h2

# IV - K. Prentos Phénix 2020 (v)



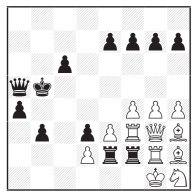
Partie (16+16) Justificative en 10,0 coups

V - T. Le Gleuher Phénix 2020 (v)



Partie (12+16) C+st Justificative en 26,0 coups

## VI - M. Caillaud Dardilly 2020 (v) 2° Prix



24 derniers (12+12) coups simples ?
Kamikaze Dardilly

14. 當ç1 置b6 15. 營b1 置b3 16. 當d1 b6 17. 當é1 皇 a6 18. 營d1 皇 d3 19. ②b1 皇 g6 20. 遑b2 皇 h5 21. 遑ç1 Ce problème a été démoli par le nouveau logiciel Stelvio : 1.b4 為ç6 2. 遑b2 為é5 3. 遑d4 a5 4. ②ç3 置 a6 5. 營b1 置f6 6. 當d1 置f3 7. 當ç1 ç6 8. 當b2 營b6 9. 當a3 會d8 10. 營ç1 會ç7 11. b×a5 營b1 12. 營b2 營×f1 13. 營b1 營×g1 14. 當b2 營×h2 15. 當ç1 b6 16. 當d1 皇 a6 17. 當é1 皇 d3 18. 營d1 皇 g6 19. ②b1 置b3 20. 遑 b2 皇 h5 21. 遑ç1.

Commentaire de l'auteur : Il faudrait revoir pas mal de choses pour corriger (si c'est possible...).

#### 8706, Phénix 306-307/11968 (Kostas Prentos)

Ce problème a été démoli par Michel Caillaud avec l'aide de Jacobi :

1.b3 f6 2. ② ç3 f5 3.é3 g5 4. □ f3 g4 5. ② é4 g×f3(□ é2) 6.ç3 f×é4(□ d3) 7. □ f4 f×é2(□ d1)

8. ②×é2(▲d3) ★f7 9. ②×d3(▲b2) é×d3(②ç2) 10. ②f1 d×ç2(②b1) 11. ②d3 ¥é8

12. \( \hat{2}\) g6+ h\(\times\)g6(\( \hat{2}\) f5) 13.a3 g\(\times\)f5(\( \hat{2}\) é4) 14. \( \hat{2}\) c6 d\( \chi\)c6(\( \hat{2}\) b5) 15. \( \hat{2}\) f1

Le IV corrige la version initiale est «presque» C+:

1.b3 f6 2. ½ b2 f5 3. ½ f6 g×f6( ½ é5) 4. 🖄 ç3 f×é5( ½ d4) 5. 🖄 é4 é×d4( ½ ç3) 6. 🖺 b1 d×ç3( ½ b2)

7. 2ç1 f×é4(2d3) 8. 2b2 ç×b2(2a1) 9.ç3 é×d3(2c2) 10.a3 d×ç2(2b1)

#### 8707, Phénix 306-307/11968 (Thierry Le Gleuher)

Vlaicu Crişan signale que le 8707 est démoli par le nouveau programme Stelvio en version v0.9 par : 1.d4  $\triangle$  a6 2. $\triangle$  d2  $\triangle$  b4 3. $\triangle$  f4 h5 4. $\triangle$  d6  $\triangle$  c×d6 5. $\triangle$  d2  $\triangle$  b6 6. $\triangle$  f3  $\triangle$  d8 7. $\triangle$  g1  $\triangle$  c7 8.a4  $\triangle$  c6 9.a5  $\triangle$  d5 10.a6  $\triangle$  64 11.d5  $\triangle$  d4 12.g4 b6 13.g5  $\triangle$  ×a6 14.g6  $\triangle$  c4 15. $\triangle$  g5 a5 16. $\triangle$  f5 a4 17. $\triangle$  f6 g×f6 18. $\triangle$  g5  $\triangle$  h6 19. $\triangle$  h4  $\triangle$  f4 20.g7  $\triangle$  h6 21.g8= $\triangle$  a3 22. $\triangle$  g1  $\triangle$  hg8 23.é3  $\triangle$  g4 24. $\triangle$  g5  $\triangle$  a4 25.h4  $\triangle$  xh4 26. $\triangle$  h1  $\triangle$  g4

Le V corrige cette démolition et est validé par Stelvio : 1.h4 h5 2. 單h3 **h**6 3. 單f3 **罩**g8 4. 罩f6 g×f6 5.a4 **罩**g4 6.a5 **罩**×h4 7.a6 **h**×a6 8.g4 **h**b4 9.g5 a5 10.g6 a4 11.g7 a3 12.g8=豐 **罩**a4 13.豐g3 **h**g4 14.豐d6 ç×d6 15.d4 **豐**b6 16.d5 **豐**d4 17. **h**6 b6 18. **h**6 19. **h**8 **h**6 20. **h**8 **h**6 20. **h**8 **h**6 21. **h**6 **h**6 **h**6 22. **h**6 **h**6 23. **h**6 **h**6 25. **h**6 **h**6 26. **h**6 26.

# 2° Prix Dardilly 2020, Phénix 312/12143 (Michel Caillaud)

Vlaicu Crișan nous signale la démolition du 2° Prix de Dardilly 2020 ; le VI corrige :Rétro : 1...ç7-ç6! 2.ç6× 2.q6× 2.q6 d7(-2.q6 d7)! 2.q6 b4-b5 2.q6× 2.q6× 2.q6× 2.q6× 2.q6 d7(-2.q6 d7)! 2.q6× 2.q6×