

# ERRATAS ET CORRECTIONS

## III (page 42 du fascicule) du Tournoi de Solutions Rétro - Belfort 1994 (Thierry Le Gleuher)

Le problème est démolé avec Jacobi v.0.4.6 par :

1.é4 é5 2.♖g4 ♕h4 3.♖×g7 ♕×h2 4.♖×é5+ ♕×é5 5.♔d3 ♖f5 6.é5 ♔d6 7.é×d6 ♖×d3  
8.d×ç7 ♖×ç2 9.ç×b8=♖ ♕×b1 10.♖×b7 ♖×a2 11.♖×a7 ♖×a1 12.♖×a1

### T7, Phénix 65/4073 (Thomas Volet)

La solution de l'auteur était :

Rétro : 1.f2-f4 f4×♖ é3 2.♖g3-é3 f5-f4 3.♖g1-g3 g6×♔ f5  
4.♔é4-f5 a3-a2 5.♔g2-é4 a4-a3 6.♔f1-g2 a5-a4 7.g2×♔h3 ♔g4-h3  
8.♖h1-g1 ♔f3-g4 9.♖g1-h1 ♔ç6-f3 10.♖h1-g1 ♔d7-ç6  
11.♖g1-h1 ♔ç8-d7 12.♖h1-g1 d7×♖ é6

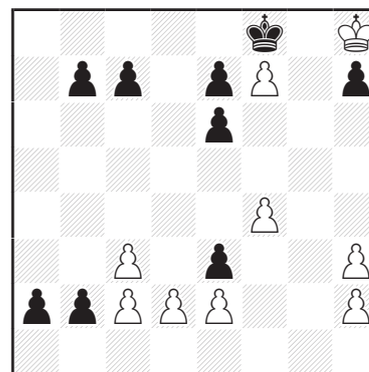
Mais comme le fait remarquer Thierry Le Gleuher, on peut rétrograder vers la position intermédiaire en attribuant le trait aux Noirs et en décapant le Fou blanc et la Tour blanche autrement.

1...é4-é3 2.f2-f4 f5×♔ é4 3.♔g2-é4 a3-a2 4.♔f1-g2 g6×♖ f5  
5.♖g5-f5 a4-a3 6.♖g1-g5 a5-a4 7.g2×♔h3 etc...

Une correction simple aurait pu être envisagée (♔f4→f2, ♔h2→h3 et trait aux Noirs). Malheureusement, après le rétro-jeu de la solution, on voit qu'aucun Pion noir ne peut plus décapter le Fou-Dame blanc (navigant sur cases noires). Le problème est donc insoluble !

T. Volet

Phénix 1998



12 derniers coups (9+9)  
des Blancs ?

### R10c Messigny 2000 p.9 Promotion n°29 – mars 2001 (Thierry Le Gleuher)

Ce problème donné au Championnat Rétro 2000, n'a pas été republié dans Phénix, mais il est dans PDB et Winchloé. Il est démolé par Michel Caillaud et Jacobi avec l'option « constraints ».

Elle s'obtient en testant les 12.0 derniers coups avec Jacobi, avec les « constraints » suivantes :

♔a2-a3×b4×a5 or ♔a2×b3-b4×a5 or Pa2×b3×a4-a5.

Démolition : 1.h4 é6 2.♖h3 ♔d6 3.♖é3 ♔g3 4.♖é5 d6 5.é4 ♔d7  
6.♔ç4 ♔b5 7.♔d5 ♔f1 8.d3 h6 9.♔g5 ç5 10.♔ç3 ♖d7 11.♖b1  
♔f6 12.♔d1 ♖é7 13.f4 ♖ç8 14.♔çé2 ♖ç6 15.ç4 ♖b6 16.f5 ♖b3  
17.a×b3 ♔d8 18.♖a6 ♖a4 19.b×a4 h×g5 20.a5 ♔g8 21.f6

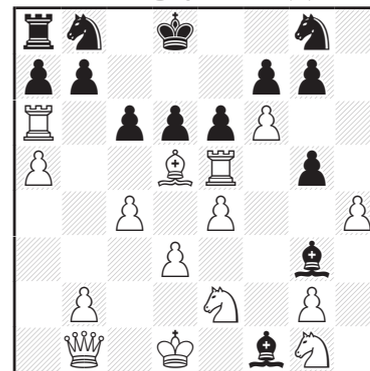
La solution de la correction est identique à celle d'origine, excepté le coup 18... ç6 remplaçant le coup 18...ç5.

1.h4 é6 2.♖h3 ♔d6 3.♖é3 ♔g3 4.♖é5 d6 5.é4 ♔d7 6.♔ç4 ♔b5  
7.♔d5 ♔f1 8.d3 h6 9.♔g5 h×g5 10.ç4 ♖h6 11.♔ç3 ♖f6 12.♖b1  
♖f3 13.♔d1 ♖é3 14.f4 ♖é2 15.f5 ♖ç2 16.♔çé2 ♖ç3 17.f6 ♖b3  
18.a×b3 ç6 19.♖a6 ♖a5 20.b4 ♔d8 21.b×a5

Dans cette version la Tour-Roi noir a forcément dû passer par la colonne h, ce qui simplifie la résolution.

T. Le Gleuher

Messigny 2000 (v)



Partie (15+14) C+  
Justificative en 20,5 coups

### III (page 42 du fascicule) du Tournoi de Solutions Rétro - Belfort 1994 (Thierry Le Gleuher)

Le problème est démolé avec Jacobi v.0.4.6 par :

1.é4 é5 2.♖g4 ♕h4 3.♖×g7 ♕×h2 4.♖×é5+ ♕×é5 5.♙d3 ♖f5 6.é5 ♙d6 7.é×d6 ♖×d3  
8.d×ç7 ♖×ç2 9.ç×b8=♖ ♖×b1 10.♖×b7 ♖×a2 11.♖×a7 ♖×a1 12.♖×a1

### G9, Phénix 158-159/7125 (Thierry Le Gleuher)

Il y avait un Cavalier blanc de trop au diagramme et l'auteur corrige en enlevant le Cavalier blanc b1.

Solution inchangée :

1.0-0-0 ♘×é7#?

1.♙d8 ♖×d7#

Les Noirs ne peuvent pas effectuer le 0-0-0, car ils ont en fait déjà effectué le 0-0 ! (analyse détaillée dans Phénix 158-159).

### 5338, Phénix 161 (avril 2007) - Paul Raïcan

En plus d'être anticipé ce problème en Circé Parrain est finalement démolé par Michel Caillaud avec l'aide de Jacobi en mode démolition (avec des contraintes pour immobiliser des pièces immobiles dans l'intention).

Démolition : 1.♘ç3 d5 2.é3 ♖d7 3.♖g4 ♖a4 4.f3 ♖×a2 5.♘×d5(♙b4) ♖a4(♙d7) 6.♙f2 ♖×a1  
7.♖×g7(♖a4) ♖a3 8.♙g3 ♖×b4 9.♘ç3(♙a2) ♖a5 10.♙f4

### 6006, Phénix 189-190/8039 (Henryk Grudzinski)

Ce problème était une correction du 5813 qui comportait une erreur de diagramme (la Tour a1 aurait due être en h1 !). La solution de l'auteur était : 1.é3 f6 2.♙é2 ♖f7 3.♙d3 ♖g6 4.♖h5+ ♖×h5-d1 5.b4 ♖×ç1-b2 6.♘a3 ♖×a1-ç1 7.♙ç3 ç5 8.♙a6 ♖b6 9.b×ç5-ç4 ♖b5 10.ç×b5-b2 b×a6-f1=♖

Mais il est démolé par Michel Caillaud avec l'aide de Winchloe : ... 2.♙a6 ♖f7 3.♙é2 ♖g6 4.♙d3 ç5 5.♖h5+ ♖×h5-d1 6.b4 ♖×ç1-b2 7.♘a3 ♖×a1-ç1 8.♙ç3 ...

### 1<sup>o</sup> Mention d'Honneur - St-Germain-au-Mont-d'Or 2016 (Michel Caillaud et Philippe Rouzard)

Solution : 1.d4 ç6 2.♙f4 ♖b6 3.♙ç7 a5 4.f4 h5 5.♙f2 ♖h6 6.♙g3 a4+ 7.h4 a×h3 e.p.+ 8.♙h2 h×g2 9.♘h3 g1=♙ 10.ç4 ♙f3+ 11.é×f3 ♖d6 12.♙é2 g6 13.♖f1 ♙é1 14.♖g1 ♙h6 15.♖h1 0-0-0-0

Mais le problème est démolé en exécutant un 0-0 classique :

1.d4 ç6 2.♙f4 ♖b6 3.♙ç7 a5 4.f4 ♖a6 5.♙f2 ♖d6 6.♙g3 a4+ 7.h4 a×h3 e.p.+ 8.♙h2 h×g2 9.♘h3 g1=♙ 10.ç4 ♙f3+ 11.é×f3 g6 12.♙é2 h5 13.♖f1 ♙é1 14.♖g1 ♙h6 15.♖ah1 0-0

Les 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> Mentions d'Honneur deviennent respectivement 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> Mention d'Honneur.

### 8342 Phénix 290-291/11392 (Michel Caillaud)

Cette partie justificative en Breton adverse est démolie par François Labelle avec Jacobi 0.7.2RC1

1.♘ç3 b5 2.♖b1 b4 3.♘a4 b3 4.ç4 ç5 5.♖ç2 b×ç2 6.b4 g6 7.b5 ♙g7 8.♖b4 ç×b4(-♖h1) 9.♙a3 b3 10.b6 b2 11.b7 b1=♙ 12.b×ç8=♖(-♙b1) ♖×ç8 13.d3 ♖d8 14.♙d2 ♙ç3+ 15.♙é3 ♙b4 16.ç5 ♖ç7 17.ç6 ♖d6 18.ç7 ♖é8 19.ç8=♖ ç1=♙ 20.♖×ç1(-♙b8) ♖ç8 21.♘b2 ♖ç5 22.h4

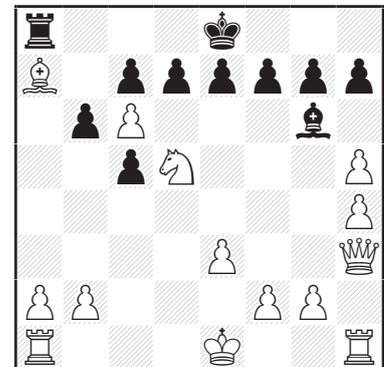
### 8425, Phénix 296-297/11546 (Henryk Grudzinski)

Solution de l'auteur : 1.h4 b5 2.h5 b4 3.h6 b3 4.h×g7-g6 b×a2-a3 5.g×f7-f6 a×b2-b3 6.f×é7-é6 b×ç2-ç3 7.é×d7-d6 ç×d2-d3 8.d×ç7-ç5 ♖d6 9.ç×d6-b6 d×é2-é3 10.b×a7-a6 é×f2-f3 11.a7 f×g2-g4

12.a×b8-d7+ ♙×d7-d8 13.♖×g4-g3 h6 14.♙×h6-h5+ ♖×h5-f3

Cette partie justificative en Take&Make est démolie par Paul Răican (mais également par Michel Caillaud

T. Le Gleuher  
Phénix 2007 (v)



h#1

(14+11)

On peut bien sûr inverser les coups 12 et 13 de la solution de l'auteur :

... 12. ♖×g4-g3 h6 13. a×b8-d7+ ♜×d7-d8 ...

mais elle est aussi démolie par Thierry Le Gleuher avec le travail des Dames :

1. é4 d5 2. é×d5-d4 ♔×d4-d5 3. ♖f3 ♔×d2-d4 4. ♖×b7-b6 ♔×b2-b3 5. ♖×b8-a6 ♔×a2-a4

6. ♖×a7-a5 ♔×ç2-ç4 7. h3 ♜×f3-h4 8. ♖×ç7-ç5 ♔ç2 9. ♖×é7-é6+ ♜hé7 10. ♖×f7-f6 h6

11. ♖×g7-g5 ♔×f2-f3 12. ♖f4 ♔×g2-g4 13. ♖×g4-g3 ♜d8 14. ♜×h6-h5 ♔×h5-f3

8529, Phénix 298/11602 (Paul Răican)

Cette partie justificative Anti Take&Make en cylindre vertical est démolie par François Labelle et Jacobi v0.7.4 :

dual 1 : 12. g×h4(+ ♔d8) é×f4(+ ♜h5) 13. Cg3 f×g3(+ ♜a4) 14. h5 g×h5(+ ♞h6) 15. h×a7(+ ♚a5)

dual 2 : 12. g×h4(+ ♔d8) é×f4(+ ♜é2) 13. Cg3 f×g3(+ ♜a4) 14. h5 g×h5(+ ♞h6) 15. h×a7(+ ♚a5)

Une version assez différente (difficile de dire que c'est une correction de celui-ci) est publiée : 8705

Phénix 306-307 avril-mai 2020.

