

Solutions des problèmes du Championnat de France Rétro 2025 (Inédits de Michel Caillaud)

1.

Une des TB provient de la promotion du Pbh2.

Cette promotion doit avoir eu lieu en $\mathfrak{c}8$ si on suppose que le RN n'a jamais joué.

Pour arriver sur $\mathfrak{c}7$, le PBh2 a capturé 5 pièces noires sur cases noires.

Le FN sur cases blanches est la dernière pièce noire manquante et n'a pas été capturé par un Pion.

Pour équilibrer ces captures, le PNa s'est promu sur $\mathfrak{e}1$ en capturant 4 pièces blanches. La TDB est la dernière pièce blanche manquante et n'a pas été capturée par un Pion.

Les PN \mathfrak{c} , d et é n'ont donc pas capturé.

Quand le PBh arrive sur $\mathfrak{c}7$, $\mathfrak{e}6$ est déjà joué (capture du FRN) et le PNd a été capturé sur $\mathfrak{d}6$.

Quand $\mathfrak{c}7-\mathfrak{c}8=T$ est joué, une pièce doit s'interposer en $\mathfrak{d}8$.

Dans a), c'est impossible, et le 0-0 est donc illégal;

dans b), la TN restante peut s'interposer et le roque est légal.

a) 1.Tf \times f7? [2.Td $\mathfrak{e}7\#$] mais 1...Cf5! **1.Ta4!** [2.Ta $\mathfrak{e}7\#$] 0-0? illégal

b) 1.Ta4? [2.Ta $\mathfrak{e}7\#$] mais 1...0-0! **1.Tf \times f7!** [2.Td $\mathfrak{e}7\#$]

a) 1.Ta4 5,0 points

b) 1.Tf \times f7 5,0 points 1.T \times f7 4,0 points

2.

Captures noires : f7 \times $\mathfrak{e}6$ \times $\mathfrak{d}5$ \times $\mathfrak{c}4$ \times b3 et a7 \times Fb6

Pour libérer la position, il faut ramener le FBb1 en a4 et reprendre b3 \times $\mathfrak{c}4$.

Pour fournir des coups d'attente noirs, il faut dépromouvoir le CB en g8 et ramener le PB dépromu en g3.

Avec PBg3, RNa5 et trait aux Blancs, on reprend alors :

-n.Ra4-a5 h2 \times Pg3! -n+1.Ra5-a4 Ra3-a2 -n+2. h7-h6 Fa2-b1 -n+3.g4-g3 Fb3-a2 -n+4.g5-g4 Fa4-b3
-n+5.g6-g5 b3 \times $\mathfrak{c}4$

La Rétro-Opposition (pas de perte de tempo possible) entraîne l'attribution du trait aux Noirs.

Dernier coup : Cf3-é1! et non Ra5-a4?

Cf3-é1 10 points

Ra5-a4 2 points

3.

Un des 2 Fous a2 et h2 est issu de promotion.

Ce ne peut être que le Fh2 issu de la promotion du PBh2 après g7 \times f8,h8=F.

La cage Nord s'ouvre par g7 \times h6. Le Fou f8 a été capturé à domicile et le Fou h8 est issu d'une promotion sur $\mathfrak{c}1$.

g7 \times Ch8=F; b2 \times X $\mathfrak{c}1$ =F (X=D,T,F,C).

Quand b2-b3 est joué, les Noirs n'ont plus que leur PNa à promouvoir en FN à jouer.

Il a déjà joué un coup (sortie de la TN $\mathfrak{a}8$ capturée par h \times g) donc le FB $\mathfrak{c}1$ n'ira pas plus loin que $\mathfrak{c}3$:
n.b3 b5 n+1.Fb2 b4 n+2.F $\mathfrak{c}3$ b \times $\mathfrak{c}3$.

a) g7 \times Ch8=F 5 points

b) $\mathfrak{c}1$, b2, $\mathfrak{c}3$ 5/3 points par case correcte.

-1 point par case incorrecte, dans la limite inférieure de 0,0 point pour b)

4.

dernier coup : b2-b4

1.ç×b3 e.p.? 2.?? pas de dernier coup blanc

1.é5 2.é4 3.é3 4.é2 5.é1=D! 6.Df1! 7.ç×b3 e.p.! (derniers coups : Rg1-h2 g2×f1=D+) 8.Rb4 9.Rç4

10.Cb4 a×b3†

5.

1.é4 d5 2.Fa6 b5 3.F×ç8 D×ç8 4.g4 Dd8 5.g5

1.g4 d5 2.g5 Fh3 3.é4 F×f1 4.R×f1 b5 5.Ré1

6.

1.é4 d5 2.é5 Dd6 3.é×d6 Rd7 4.Fb5+ Ré6 5.Dg4+ Rf6 6.Dd7 d4 7.Dd8 Fg4 8.d7 Fd1 9.Cé2 d3

10.0-0 d×é2

7.

1.ç4 Ca6 2.ç5 Tb8 3.ç6 b×ç6 4.Cf3 Tb3 5.Cé5 Tf3 6.é×f3 Cb8 7.Fç4 Fa6 8.0-0 Fb5 9.Té1 Fa4 10.Té3

Fç2 11.Ta3 Fd3 12.Dé1 Ff1 13.F×f1 Cf6 14.d3 Tg8 15.Fh6 g×h6 16.Cd2 Tg4 17.Tç1 Ta4 18.Tç5

Ta5 19.Tç×a5 Cg8

8.

1.f4 é5 2.f×é5 d5 3.é×d6 e.p. Df6 4.d×ç7 D×b2 5.ç×b8=T D×ç1 6.T×a8(N) D×d1(B)