

Championnat de France de Solutions 2025

France (Maisons Laffitte) & România (Cugir)
07.06.2025 (150')

I 1. $\mathbb{Q} \times f3!$ (5 points)

II 1. $\mathbb{W}c5!$ (5 points) zugzwang

III

1. $\mathbb{Q}c7!$

- 1...~ 2. $\mathbb{Q}f4!$ (1 point)
- 1... $\mathbb{P}e5$ 2. $\mathbb{Q}f5!$ (1 point)
- 1... $\mathbb{P} \times d5$ 2. $\mathbb{Q}f4!$ (1 point)
- 1... $\mathbb{W} \times f7$ 2. $\mathbb{Q} \times f7$ (1 point)
- 1... $\mathbb{P}b6$ 2. $\mathbb{Q} \times b6$ (1 point)

IV

1. $\mathbb{Q}g4!$

- 1...~ 2. $\mathbb{Q}g6+$ (1 point)
 - 1... $\mathbb{Q}d5+$ 2. $\mathbb{W} \times d5+$
 - 1... $\mathbb{Q}f6$ 2. $\mathbb{Q}h5+$
 - 1... $\mathbb{P}g7$ 2. $\mathbb{Q}e3+$
 - 1... $\mathbb{W}d4$ 2. $\mathbb{W} \times e7+$
 - 1... $\mathbb{P}f5$ 2. $\mathbb{W} \times f5+$
 - 1... $\mathbb{P}e6$ 2. $\mathbb{W}c7+$
- (0.5 point par variante et
+0.5 si 3 variantes, +1 si 6 variantes)

V

- 1. $\mathbb{Q}d4!$ $\mathbb{P}b4$
- 2. $\mathbb{Q} \times b4+$ $\mathbb{Q}b5$
- 3. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{P} \times d3$
- 4. $\mathbb{Q} \times b6+$ $\mathbb{Q}c4$
- 5. $\mathbb{Q}d6$ ~
- 6. $\mathbb{Q}b4(+)$ (5 points)

VI 1. $\mathbb{Q}a7+$ $\mathbb{W}e1$ 2. $\mathbb{W}a1+$ (1 point)
2... $\mathbb{Q}e2$ 3. $\mathbb{W}a6+$ $\mathbb{Q}d1$ 4. $\mathbb{W}a4+$ (1 point)
4... $\mathbb{Q}e2$ 5. $\mathbb{W}c2+$ $\mathbb{Q}f3$ 6. $\mathbb{W}d3+$ (1 point)
6... $\mathbb{Q}f4$ 7. $\mathbb{Q}b8+$ $\mathbb{Q}g5$ 8. $\mathbb{W}d8+$ (1 pt)
8... $\mathbb{Q}h5$ 9. $\mathbb{W}h8+$ $\mathbb{Q}g6$ 10. $\mathbb{W}g8+$ (1 pt)

VII

- 1. $\mathbb{P}e4$ $\mathbb{Q} \times f5$ 2. $\mathbb{P}e3$ $\mathbb{Q} \times e3$
- 3. $\mathbb{Q} \times e3$ $\mathbb{Q}c1\#$ (2,5 points)
- 1. $\mathbb{P}e4$ $\mathbb{Q}b2$ 2. $\mathbb{P}e5$ $\mathbb{Q} \times e5+$
- 3. $\mathbb{Q} \times e5$ $\mathbb{Q} \times g6\#$ (2,5 points)

VIII

- 1. $\mathbb{W}d6$ $\mathbb{Q}e7$ 2. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}d8$
- 3. $\mathbb{Q}a6$ $\mathbb{Q} \times e5$ 4. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}d5$
- 5. $\mathbb{Q}b4$ $\mathbb{Q}c4\#$ (2,5 points)
- 1. $\mathbb{P}b6$ $\mathbb{Q}c4$ 2. $\mathbb{P}d5$ $\mathbb{Q} \times d5$
- 3. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}e4$ 4. $\mathbb{Q}a5$ $\mathbb{Q}d3$
- 5. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{Q} \times e7\#$ (2,5 points)

IX

- 1. $\mathbb{Q}e6!$
- 1...~ 2. $\mathbb{W}e7+$ $\mathbb{P}d6$ 3. $\mathbb{Q} \times d4+$
(@), 3... $\mathbb{Q} \times d4\#$
- 1... $\mathbb{P}d7-$ 2. $\mathbb{W}d8$ ~ ($\mathbb{P}f2$) 3. $\mathbb{Q} \times d4+$
($\mathbb{W}a5$)
(@), 3... $\mathbb{Q} \times d4\#$ (3... $\mathbb{P}b5\#$)
- 1... $\mathbb{P} \times e6$ 2. $\mathbb{W}e5+$ $\mathbb{Q} \times e5$ 3. $\mathbb{Q} \times d4+$
(@), 3... $\mathbb{Q} \times d4\#$
- 1... $\mathbb{P} \times c6$ 2. $\mathbb{W}f3$ ~ ($\mathbb{P}f2$) 3. $\mathbb{Q} \times d4+$
($\mathbb{W} \times c6+$)
(@), 3... $\mathbb{Q} \times d4\#$ (3... $\mathbb{P} \times c6\#$)

symboles @	1	2	3	4	5	6
points	1	2	2,5	3	4	5

X

- 1. $\mathbb{Q}c8=\mathbb{Q}!$
 - ~ 2. $\mathbb{Q} \textcolor{red}{c}e3+$ $\mathbb{Q}d4$
 - 3. $\mathbb{Q} \times c4+$ $\mathbb{Q} \times c4$ 4. $\mathbb{Q}c2+$ $\mathbb{Q}d5$
 - 5. $\mathbb{Q} \times d3+$ (1,5 point), 5... $\mathbb{Q} \times d3\#$
 - 1... $\mathbb{Q} \times b4$ 2. $\mathbb{Q}e8=\mathbb{Q}!$ ~
 - 3. $\mathbb{Q}c6+$ $\mathbb{Q}c5$ 4. $\mathbb{Q}d7+$ $\mathbb{Q}d5$
 - 5. $\mathbb{Q}e6+$ (1,5 point), 5... $\mathbb{Q} \times e6\#$
 - 1... $\mathbb{Q} \times b4$ 2. $\mathbb{Q}e8=\mathbb{Q}!$ ~
 - 3. $\mathbb{Q}c7+$ $\mathbb{Q}c5$ 4. $\mathbb{Q}e6+$ $\mathbb{Q}d5$
 - 5. $\mathbb{Q}f4+$ (1,5 point), 5... $\mathbb{Q} \times f4\#$
- +0,5 point si 2 solutions ou plus

XI 1. $\mathbb{Q}b8=\mathbb{Q}!$ (5 points)

- 1...~ 2. $\mathbb{W}c6 \times c4\#$
- 1... $\mathbb{P}h2 \times d4$ 2. $\mathbb{P}d2-d3\#$
- 1... $\mathbb{Q}e4 \times d4$ 2. $\mathbb{W}c6-e6\#$
- 1... $\mathbb{P}c5 \times d4$ 2. $\mathbb{W}b5-d3\#$
- 1... $\mathbb{Q}e5 \times d4$ 2. $\mathbb{Q}c1-d3\#$
- 1... $\mathbb{P}f5 \times d4$ 2. $\mathbb{Q}e2-d3\#$
- 1... $\mathbb{P}b6 \times d4+$ 2. $\mathbb{Q}b2-d3\#$

XII

- a) 1. $\mathbb{Q}h5$ $\mathbb{Q}g5$ 2. $\mathbb{P}a3$ $\mathbb{W}b4\#$
 - b) 1. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{Q}g4$ 2. $\mathbb{P}d5$ $\mathbb{W}d8\#$
- (2,5 points par solution)