

## Comment revoir une partie jouée en tournoi

1. Accédez à la page de la rencontre

Dans cet exemple, l'historique des 3 parties déjà jouées est mémorisé et peut être consulté par un simple clic sur la partie souhaitée.

MatPat Salle Trophée France - Collèges Tournoi à 1 ronde

Mon compte Salles

Gestion

Poule 01 - Trophée MatPat 2017 COLLEGES/LYCEES  
Les Illuminatis contre les cinquièmes

CLG Yves Coppens LANNION - 22 0 6 CLG Lycée Français International Georges Pompidou (co) Dubai - United Arab - 0

15 min. 962 ouranos 1159 viclfigp 0-2	15 min. 1000 gablfigp 967 bidochon22 Non jouée	15 min. 949 kiki2003 1038 yoltfigp 0-2	15 min. 1020 istfigp 991 serpannoir 2-0
---------------------------------------	--	--	---

2. Utilisez la visionneuse PGN

MatPat visionneuse PGN

Mon compte Salles

Gestion

Poule 01 - Trophée MatPat 2017 COLLEGES/LYCEES  
Les Illuminatis contre les cinquièmes

ouranos 0-2 viclfigp

Lien pour retourner à la page de la rencontre

Codage selon la [norme PGN](#)  
En noir les coups, en vert l'état de la pendule à la fin du coup.

Dernier coup joué en rouge

Boutons pour avancer et reculer

1. Nf3 15.00 1... d5 14.50 2. e3 14.40 2... c6 14.40 3. Ng1 14.19 3... Bf5 14.25 4. c4 14.06 4... Na6 14.21 5. cxd5 14.03 5... cxd5 14.14 6. e4 13.51 6... Bxe4 14.06 7. Bb5+ 13.46 7... Qd7 13.31 8. Bxd7+ 13.43 8... Kxd7 13.28 9. Qa4+ 13.36 9... Kd8 13.16 10. Qa5+ 13.18 10... Kc8 12.58 11. Nf3 12.57 11... Nf6 12.46 12. Nc3 12.43 12... e6 12.36 13. Nxe4 12.39 13... dxe4 12.26 14. Nd4 12.26 14... Bc5 12.16 15. Ne2 12.01 15... Bb6 12.01 16. Qg5 11.27 16... h6 11.52 17. Qxg7 11.23 17... Kc7 11.22 18. Qxh8 11.21 18... Rxh8 11.18 19. Nf4 11.10 19... Kd7 11.01 20. 0-0 11.00 20... Ng4 10.57 21. h3 10.49 21... Nxf2 10.31 22. Kh2 10.32 22... Rg8 09.58 23. Rg1 10.22 23... Ng4+ 09.24 24. hxg4 10.04 24... Bxg1+ 09.14 25. Kxg1 10.02 25... Rxg4 09.10 26. Ne2 09.53 26... Nc5 09.01 27. d4 09.39 27... Nd3 08.32 28. Bxh6 09.33 28... f5 08.10 29. b4 09.12 29... a6 07.44 30. a4 09.05 30... Rh4 07.23 31. Ng3 08.56 31... Rxh6 07.12 32. b5 08.43 32... axb5 06.57 33. axb5 08.39 33... Rxf6 06.45 34. Ra7 08.23 34... Rxe3