

**Pion du Roi - Ephémérides 2019**

*Philippe Gonze D.T. - 0473580758 - fil@gonze.org*

Document mis à jour le 26 avril 2019.

Ces éphémérides sont provisoires et susceptibles de subir des changements en cours d’année !

**Fin du premier semestre 2019**

|  |  |
| --- | --- |
| 06 avril | **Escalier de l’Echiquier Ronde 9** |
| 03 mai | **Escalier de l’Echiquier Ronde 10** |
| 10 mai | **Escalier de l’Echiquier - Remises** |
| 17 mai | **Escalier de l’Echiquier -  Remises** |
| 24 mai | **Escalier de l’Echiquier - Remises** |
| 31 mai | **Blitz 4** |
| 07 juin | **Collégiale Speedy 1** |
| 14 juin | **Collégiale Speedy 2** |
| 21 juin | **Collégiale Speedy 3** |
| 28 juin | **Simultanée Interne** |

**Juillet et Août : parties libres…**

**Second Semestre 2019**

|  |  |
| --- | --- |
| Vendredi 06 septembre | **Open Jean Verheyen 2019 R1** |
| Vendredi 13 septembre | **Open Jean Verheyen 2019 R2** |
| Vendredi 20 septembre | **Open Jean Verheyen 2019 R3** |
| *Samedi 22sep 14h30* | ***? Simultanée Michel Jadoul ?*** |
| Vendredi 27 septembre | **GOEBW Ronde 1 à Nivelles** |
| Vendredi 04 octobre | **Blitz Open 1** |
| *Samedi 05 octobre 14h00* | **GOEBW Ronde 2 à Soignies** |
| Vendredi 11 octobre | **Open Jean Verheyen 2019 R4** |
| *Lundi 14 octobre 20h00* | **GOEBW Ronde 3 à Lasne** |
| Vendredi 18 octobre | **Open Jean Verheyen 2019 R5** |
| Vendredi 25 octobre | **GOEBW Ronde 4 à Braine**  *Parties libres à Nivelles* |
| Vendredi 01 novembre | *Parties libres* |
| *Jeudi 07 novembre 20h00* | **GOEBW Ronde 5 à Wavre** |
| Vendredi 08 novembre | **Blitz Open 2** |
| Vendredi 15 novembre | **Open Jean Verheyen 2019 R6** |
| *Lundi 18 novembre 20h00* | **GOEBW Ronde 6 à Rixensart** |
| Vendredi 22 novembre | **Open Jean Verheyen 2019 R7** |
| Vendredi 29 novembre | **GOEBW Ronde 7 à Nivelles** |
| Vendredi 06 décembre | **Blitz Open 3** |
| Vendredi 13 décembre | **Remise des Prix** |
| *Lundi 16 décembre 20h00* | **GOEBW Ronde 8 à Lasne** |
| Vendredi 20 décembre | *Parties libres* |
| Vendredi 27 décembre | *Parties libres* |

****

****

****