

# Tournoi de Petanque - 40 Joueurs

4 rondes - 36 parties - 9 terrains max

| Ronde 1 |                      | Ronde 2 |                     |
|---------|----------------------|---------|---------------------|
| T1      | 5-19-34 vs 30-28-4   | T1      | 14-16 vs 19-18      |
| T2      | 39-26-21 vs 22-12-20 | T2      | 23-32 vs 27-34      |
| T3      | 36-37 vs 17-6        | T3      | 24-6 vs 2-20        |
| T4      | 24-35 vs 14-23       | T4      | 35-31 vs 17-33      |
| T5      | 15-13 vs 18-3        | T5      | 3-30 vs 12-36       |
| T6      | 7-9 vs 16-27         | T6      | 26-7 vs 40-29       |
| T7      | 2-33 vs 25-38        | T7      | 1-28 vs 21-8        |
| T8      | 10-40 vs 1-31        | T8      | 22-9-15 vs 4-11-25  |
| T9      | 32-29 vs 11-8        | T9      | 5-10-37 vs 38-13-39 |

| Ronde 3 |                      | Ronde 4 |                     |
|---------|----------------------|---------|---------------------|
| T1      | 5-3-22 vs 14-7-31    | T1      | 2-36-13 vs 14-27-28 |
| T2      | 38-27 vs 30-17       | T2      | 25-39 vs 35-7       |
| T3      | 10-29 vs 16-35       | T3      | 15-8 vs 34-17       |
| T4      | 39-6 vs 19-9         | T4      | 5-9 vs 24-18        |
| T5      | 13-20 vs 11-1        | T5      | 30-29 vs 22-37      |
| T6      | 15-24-32 vs 21-33-36 | T6      | 40-20 vs 3-32       |
| T7      | 25-34 vs 12-37       | T7      | 10-33 vs 12-4       |
| T8      | 2-26 vs 23-28        | T8      | 21-23-6 vs 16-31-11 |
| T9      | 40-8 vs 4-18         | T9      | 19-38 vs 26-1       |

# Analyse des Collisions

**Nombre total de collisions: 1**

Detail des collisions par joueur:

| Joueur    | Collisions avec |
|-----------|-----------------|
| Joueur 2  | J28             |
| Joueur 28 | J2              |

*Une collision indique que deux joueurs se retrouvent dans la meme equipe plus d'une fois durant le tournoi. L'objectif est de minimiser ces repetitions pour un tournoi equilibre.*

## Recommandations:

- Niveau de collision acceptable pour un tournoi de cette taille
- Vous pouvez proceder avec cette configuration