



Interclubs Comité 37 D2 Masculin

CID Hommes Division 2

Feuille de rencontre

Date : Lundi 16 janvier 2023

Heure : 20:00:00

Lieu : Langeais

Poule A D2 Hommes - J3

| Dis. | Ord. | Ter. | Langeais Cinq Mars Badminton (37-LCM-3) | | | Raquettes Club De Ballan (37-RCB-1) | | | Score | Victoires | | Sets | | Points | |
|------|------|------|--|-----|-------|--|-----|------|-----------------------|-----------|----------|----------|----------|------------|------------|
| | | | Licence - Nom Prénom | Cl | Cote | Licence - Nom Prénom | Cl | Cote | | H | V | H | V | H | V |
| SH1 | | | 07269857 - MEUNIER Klaes (Cad2) | D9 | 11.36 | 00018713 - NETO MARTINS Philippe (Vet2) | P10 | 6.13 | 12-21 / 14-21 | 0 | 1 | 0 | 2 | 26 | 42 |
| SH2 | | | 07418045 - BOURQUARD Thomas (Vet2) | P11 | 1.50 | 06462304 - SERRAULT Nicolas (Vet2) | P11 | 1.50 | 17-21 / 21-23 | 0 | 1 | 0 | 2 | 38 | 44 |
| DH1 | | | 07306501 - GUYOT Sylvain (Cad2) | P11 | 3.77 | 00568402 - DANG Alban (Vet3) | P10 | 5.85 | 12-21 / 12-21 | 0 | 1 | 0 | 2 | 24 | 42 |
| | | | 00424276 - DAUVERGNE Christophe (Vet3) | P11 | | 00018713 - NETO MARTINS Philippe (Vet2) | P10 | | | | | | | | |
| DH2 | | | 07269857 - MEUNIER Klaes (Cad2) | P11 | 3.41 | 00332971 - LEFEBVRE Rémi (Vet1) | P10 | 4.50 | 17-21 / 21-16 / 16-21 | 0 | 1 | 1 | 2 | 54 | 58 |
| | | | 07306501 - GUYOT Sylvain (Cad2) | P11 | | 07161881 - JULIEN Mathias (Vet1) | P11 | | | | | | | | |
| DH3 | | | 07418045 - BOURQUARD Thomas (Vet2) | P12 | 0.50 | 06462304 - SERRAULT Nicolas (Vet2) | P12 | 3.25 | 22-20 / 21-15 | 1 | 0 | 2 | 0 | 43 | 35 |
| | | | 00392670 - BOULANGER Nicolas (Vet1) | P12 | | 00332971 - LEFEBVRE Rémi (Vet1) | P10 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Totaux | 1 | 4 | 3 | 8 | 185 | 221 |

| | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Capitaines / Officiel | 00349527 - DESMARCHELIER Quentin | 00568402 - DANG Alban |
| Remarques et signatures | | |

| | |
|----------------------|--|
| Bonus / Malus | |
|----------------------|--|