

TRAVOLTA JOHN

BILAN FONCTIONNEL GENOU

DATE: 05/08/2025



| Legende tableau | Bon | Moyen | Insuffisant |
|-----------------|-----|-------|-------------|
|-----------------|-----|-------|-------------|

| Amplitudes articulaires | Membre sain | Membre lésé T1 | |
|-------------------------|-------------|----------------|--|
| Flexion (°) | 100 | 61 | |
| Extension (°) | 180 | 150 | |

| | T1 |
|------------------------|------------------|
| Test d'accroupissement | Bon avec EVA = 0 |

| Périmetres | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | |
|-----------------------|----------------|----------------|--|
| Mollet (cm) | 45 | 31 | |
| Sommet rotule +10(cm) | 60 | 45 | |
| Sommet rotule +20(cm) | 70.5 | 55 | |

| | T1 |
|--------------|--------|
| Test ACL-RSI | 60/100 |

Tests et ratios de force isométrique

| Ratio Ischios-jambiers / Quadriceps | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Asymétrie T1 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|--------------|
| FMax Ischios (N) | 63 | 39 | -38% |
| FMax Quadriceps (N) | 96 | 38 | -60% |
| Ratio | 0.66 | 1.03 | |

| Test Mc Call | est Mc Call Membre sain T1 | | Asymétrie T1 | |
|----------------|----------------------------|-----|--------------|--|
| Force à 30°(N) | 250 | 198 | -21% | |
| Force à 90°(N) | 296 | 250 | -16% | |

| Ratio Adducteurs / Abducteurs | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Asymétrie T1 |
|-------------------------------|----------------|----------------|--------------|
| FMax Adducteurs (N) | 60 | 50 | -17% |
| FMax Abducteurs (N) | 39 | 32 | -18% |
| Ratio | 1.54 | 1.56 | |

| Rotateurs Externes de Hanche (REH) | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Asymétrie T1 |
|------------------------------------|----------------|----------------|--------------|
| FMax REH Assis (N) | 106 | 77 | -27% |
| FMax REH Allongé (N) | 110 | 89 | -19% |

Tests de sauts verticaux

| Test Squat Jump Bipodal | Hauteur de saut (cm) | RFDMax membre sain (N.s) | RFDMax membre lésé (N.s) | Asymétrie RFDMax |
|-------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|
| T1 | 50.4 | 60 | 13 | -78% |

| Test CMJ Bipodal | Hauteur de saut (cm) | RSI Modifie | RFD Deceleration membre sain (N.s-1) | RFD Deceleration membre lésé (N.s-1) | Asymétrie RFD Deceleration |
|------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| T1 | 89 | 1.78 | 600 | 450 | -25% |

| Test DropJump Bipodal | Hauteur de saut (cm) | RSI | RFDMax membre sain(N.s) | RFDMax membre lésé (N.s) | Asymétrie RFDMax |
|--------------------------|-------------------------|------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|
| T1 | 60 | 1.00 | 20 | 50 | 150% |

| Test CMJ Unipodal | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Asymétrie T1 |
|----------------------|----------------|----------------|--------------|
| Hauteur de saut (cm) | 100.2 | 20 | -80% |

| Test DropJump Unipodal | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Asymétrie T1 |
|------------------------|----------------|----------------|--------------|
| Hauteur de saut (cm) | 9.7 | 40.8 | 321% |

Tests fonctionnels

| Single leg landing | Observation | |
|--|---|--|
| Controle du tronc/bassin : | Bon controle du tronc | |
| 1er controle du genou : | Bon controle du genou dans le plan frontal | |
| 2e controle du genou : | Récéption avec angle de flexion suffisant, bon amorti | |
| Repartition de la charge au niveau du pied | Centrée au medio pied | |
| | Récéption exagerée sur avant du pied | |
| | Récéption exagerée sur le bord interne du pied | |
| | Récéption exagerée sur le talon | |

| Test Broad Jump | T1 |
|--------------------|-----|
| Distance saut (cm) | 100 |

| The Insufficient | < 179 | <129 |
|------------------|-----------|-----------|
| nufficult | 180 - 209 | 120 - 150 |
| Millione | 210 - 219 | 160 - 169 |
| oyen | 220 - 229 | 170 - 179 |
| | 230 - 230 | 180 - 180 |
| | 240 - 254 | 190 - 209 |
| | >255 | >210 |

| Hop Test | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Asymétrie T1 |
|--------------------|----------------|----------------|--------------|
| Distance saut (cm) | 104 | 65 | -38% |