

BILAN PERFORMANCE COMBAT

Nom et prénom : TRAVOLTA JOHN

Date de naissance : 06/09/1994

Sexe: M

Taille: 120cm

Poids: 20kg

Date du rapport : 30/07/2025

Date du test numero T1 : 30/07/2025

Cabinet Kinesithérapie SCP 9 bis - 9 bis Route de Launaguet, 31200 Toulouse scp9bis@gmail.com - 05 61 57 13 13

Analyse mobilité articulaire

| Amplitudes articulaires | | Membre G | Membre D |
|-------------------------|---------------------------------|----------|----------|
| | Flexion Plantaire (°) | 39 | 10 |
| Cheville | Extension (°) | 6 | 28 |
| | Abduction (°) | 21.6 | 100.8 |
| Ganau | Flexion (°) | 5 | 68 |
| Genou | Extension (°) | 38 | 48 |
| | Flexion (°) | 34 | 49 |
| | Extension (°) | 8 | 69 |
| | Abduction (°) | 51 | 50 |
| Hanche | Abduction (°) | 17 | 43 |
| | Rotation Interne (°) | 51 | 53 |
| | Rotation Externe (°) | 35 | 62 |
| | Bent Knee Fall Out - BKFO* (cm) | 25 | 17 |
| | Elevation antérieure (°) | 30 | 35 |
| | Elevation latérale (°) | 20 | 32 |
| | Extension (°) | 5 | 31 |
| Epaule | Adduction Horizontale (°) | 34 | 26 |
| Lpaule | Rotation Interne R1 (°) | Т6 | Т9 |
| | Rotation Externe R1 (°) | 43 | 36 |
| | Rotation Interne R2 (°) | 29 | 34 |
| | Rotation Externe R2 (°) | 9 | 38 |
| Rachis | Rachidisiiis | | |

^{*} BKFO = distance entre la tête du peronné et le sol dans une position de flexion, abduction et rotation externe des hanches avec les deux voûtes plantaires collées ensembles proche des fesses, distance optimale inf. 17 cm

Analyse Posturale Statique



Analyse Posturale Dynamique Membre Inferieur

Analyse fefe

Analyse Posturale Dynamique Membre Superieur

Analyse fefef

Tests de force isométrique et ratios agonistes / antagonistes

| Test Grip | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|-----------|----------|----------|-----------|
| FMax (N) | 24 | 43 | 79% |

| Ratio RE/RI (R2) | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|-----------------------------|----------|----------|-----------|
| FMax Rotateurs Externes (N) | 35 | 44 | 26% |
| FMax Rotateurs Internes (N) | 41 | 43 | 5% |
| Ratio | 0.85 | 1.02 | |

| Test IYT (ASH Test) | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|---------------------|----------|----------|-----------|
| FMax I (180°) (N) | 11 | 44 | 300% |
| FMax Y (135°) (N) | 39 | 35 | -10% |
| FMax T (90°) (N) | 15 | 42 | 180% |

| Ratio Ischios-jambiers / Quadriceps | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|-------------------------------------|----------|----------|-----------|
| FMax Ischios (N) | 37 | 15 | -59% |
| FMax Quadriceps (N) | 41 | 56 | 37% |
| Ratio | 0.90 | 0.27 | |

| Ratio Adducteurs / Abducteurs | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|-------------------------------|----------|----------|-----------|
|-------------------------------|----------|----------|-----------|

| FMax Adducteurs (N) | 11 | 37 | 236% |
|---------------------|------|------|------|
| FMax Abducteurs (N) | 34 | 31 | -9% |
| Ratio | 0.32 | 1.19 | |

Tests de puissance

| | Hauteur de saut (cm) | RFDMax membre G (N.s) | RFDMax membre D (N.s) | Asymétrie RFDMax |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| Test Squat Jump Bipodal | 46 | 72 | 37 | -49% |

| | Hauteur de saut (cm) | RSI Modifie | RFD Deceleration membre G (N.s-1) | RFD Deceleration membre D (N.s-1) | Asymétrie RFD Deceleration |
|------------------|-------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Test CMJ Bipodal | 57 | 4.71 | 27 | 60 | 122% |

| Test CMJ Unipodal | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|----------------------|----------|----------|-----------|
| Hauteur de saut (cm) | 40 | 50 | 25% |

| Test Broad Jump | T1 |
|--------------------|-----------|
| Distance saut (cm) | 34 |

| Title Insuffwart | <179 | < 129 |
|------------------|-----------|-----------|
| Insufficent | 180 - 209 | 100 - 160 |
| Middoore | 210 - 219 | 160 - 169 |
| Moyen | 220 - 229 | 170 - 179 |
| Don | 230 - 239 | 160 - 160 |
| | 240 - 254 | 190 - 209 |
| | > 255 | >210 |

| Hop Test | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|--------------------|----------|----------|-----------|
| Distance saut (cm) | 40 | 83 | 108% |

Medball Throw Test (cm) 40

Medball Throw

Tests Force / Vitesse

| Dynamic Strength Index (DSI) | Valeurs mesurées |
|------------------------------|------------------|
| Fmax CMJ (N) | 78 |
| Fmax Triage Isométrique (N) | 26 |
| DSI | 14 |



| Profil Force / Vitesse Vertical | Valeurs mesurées |
|---------------------------------|------------------|
| F _o (N) | 36 |
| V ₀ (m/s) | 61 |
| Pmax (W) | 53 |
| Asymétrie (%) | 42 |

PROFIL Force V Vertical

Tests de Force Maximale

| Exercice | 1 RM (kg) | Ratio 1RM/Poids |
|----------------|-----------|-----------------|
| Bench Press | 52 | 2.60 |
| Tirage Planche | 52 | 2.60 |
| Back Squat | 44 | 2.20 |
| Deadlift | 59 | 2.95 |
| Clean & Jerk | 37 | 1.85 |

Analyse Gestuelle

Analyse

fefe