

## **BILAN PERFORMANCE COURSE A PIED**

Nom et prénom : TRAVOLTA JOHN

**Date de naissance :** 06/09/1994

Sexe: M

Taille: 120cm

Poids: 20kg

Date du rapport : 13/07/2025

Date du test numero T1 : 13/07/2025

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

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

| Amplitudes articulaires |                                 | Membre G | Membre D |
|-------------------------|---------------------------------|----------|----------|
|                         | Flexion Plantaire (°)           | 65       | 65       |
| Cheville                | Extension (°)                   | 56       | 4        |
|                         | Abduction (°)                   | 201.6    | 14.4     |
| Genou                   | Flexion (°)                     | 10       | 56       |
| Genou                   | Extension (°)                   | 56       | 65       |
|                         | Flexion (°)                     | 6        | 45       |
|                         | Extension (°)                   | 45       | 67       |
|                         | Abduction (°)                   | 65       | 12       |
| Hanche                  | Abduction (°)                   | 65       | 65       |
|                         | Rotation Externe (°)            | 65       | 11       |
|                         | Bent Knee Fall Out - BKFO* (cm) | 65       | 65       |

<sup>\*</sup> 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

# Tests et ratios de force isométrique

| Ratio Everseurs / Inverseurs | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|------------------------------|----------|----------|-----------|
| FMax Everseurs (N)           | 6565     | 565      | -91%      |
| FMax Inverseurs (N)          | 6565     | 56565    | 762%      |
| Ratio                        | 1.00     | 0.01     |           |

| Fmax               | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|--------------------|----------|----------|-----------|
| Fmax releveurs (N) | 6565     | 5656     | -14%      |
| Fmax Soleaire (N)  | 6565     | 6565     | 0%        |

| Ratio Ischios-jambiers / Quadriceps | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|-------------------------------------|----------|----------|-----------|
| FMax Ischios (N)                    | 59       | 50       | -15%      |

| FMax Quadriceps (N) | 590  | 58   | -90% |
|---------------------|------|------|------|
| Ratio               | 0.10 | 0.86 |      |

| Test Mc Call   | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|----------------|----------|----------|-----------|
| Force à 30°(N) | 56       | 56       | 0%        |
| Force à 90°(N) | 6        | 4        | -33%      |

| Ratio Adducteurs / Abducteurs | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|-------------------------------|----------|----------|-----------|
| FMax Adducteurs (N)           | 56       | 56       | 0%        |
| FMax Abducteurs (N)           | 56       | 57       | 2%        |
| Ratio                         | 1.00     | 0.98     |           |

|                  | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|------------------|----------|----------|-----------|
| Fmax Illio-Psoas | 567      | 56       | -90%      |

# Tests de puissance (Plateforme de force)

|                         | Hauteur de saut (cm) | RFDMax membre G (N.s) | RFDMax membre D (N.s) | Asymétrie RFDMax |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| Test Squat Jump Bipodal | 75                   | 74                    | 78                    | 5%               |

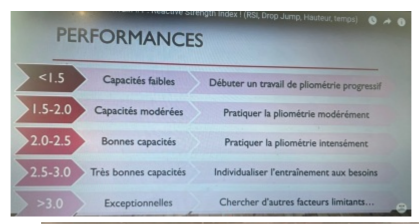
|                  | Hauteur de saut<br>(cm) | RSI Modifie | RFD Deceleration<br>membre G (N.s-1) | RFD Deceleration membre D (N.s-1) | Asymétrie RFD<br>Deceleration |
|------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Test CMJ Bipodal | 6                       | 1.07        | 68                                   | 65                                | -4%                           |

|                          | Hauteur de saut<br>(cm) | RSI      | RFDMax membre G(N.s) | RFDMax membre D<br>(N.s) | Asymétrie RFDMax |
|--------------------------|-------------------------|----------|----------------------|--------------------------|------------------|
| Test DropJump<br>Bipodal | 65                      | 1.<br>20 | 76                   | 76                       | 0%               |

| Test CMJ Unipodal    | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|----------------------|----------|----------|-----------|
| Hauteur de saut (cm) | 60       | 50       | -17%      |

| Test DropJump Unipodal | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|------------------------|----------|----------|-----------|
| Hauteur de saut (cm)   | 59       | 60       | 2%        |

|                            | Hauteur moyenne (cm) | P moyenne (W-kg-1) | RSI moyen | % Repartition des fo | rces |
|----------------------------|----------------------|--------------------|-----------|----------------------|------|
| Tost do Soute Ponetos 10 E | 68                   | 65                 | 75        | G D                  |      |
| Test de Sauts Repetes 10-5 | 00                   | 65                 | /5        | 75% 78%              |      |



Test Broad Jump T1
Distance saut (cm) 567

| Title Insufficient | <179      | <129      |
|--------------------|-----------|-----------|
| Insufficient       | 180 - 209 | 130 - 150 |
| Madisore           | 210 - 219 | 160 - 169 |
| Royan              | 220 - 229 | 170 - 179 |
|                    | 230 - 239 | 180 - 180 |
|                    | 240 - 254 | 190 - 209 |
|                    | > 255     | >210      |

| Hop Test           | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|--------------------|----------|----------|-----------|
| Distance saut (cm) | 105      | 157      | 50%       |

## Tests de Fmax Back Squat (3RM)

| RM Back Squat    | Poids (kg) |
|------------------|------------|
| 3-5 RM           | 150        |
| 1 RM (theorique) | 200        |
| Poids de corps   | 20         |



### **Tests fonctionnels**

| Triple Hop Test            | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|----------------------------|----------|----------|-----------|
| Distance totale sauts (cm) | 78       | 778      | 897%      |

| Cross Over Hop Test        | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|----------------------------|----------|----------|-----------|
| Distance totale sauts (cm) | 777      | 877      | 13%       |

| Heel Rise Test             | Membre G | Membre D | Asymétrie |
|----------------------------|----------|----------|-----------|
| Distance totale sauts (cm) | 67       | 865      | 1191%     |

### Valeurs normatives au Heel Rise Test

|              | Homme       |            | Femme       |            |
|--------------|-------------|------------|-------------|------------|
| Age (années) | Côté gauche | Côté droit | Côté gauche | Côté droit |
| 20           | 37          | 38         | 30          | 31         |
| 30           | 33          | 33         | 27          | 28         |
| 40           | 28          | 29         | 24          | 25         |
| 50           | 24          | 24         | 21          | 23         |
| 60           | 19          | 20         | 19          | 20         |
| 70           | 14          | 15         | 16          | 17         |
| 80           | 10          | 10         | 13          | 15         |

#### Remarques

Valeurs estimées chez des personnes d'IMC de 24,2kg/m<sup>2</sup>

### Interprétation du kinésithérapeute :

change that - As noted earlier, the ROI is set to capture the object on the rotary table while minimizing points from the table itself. with that comment That is explained above though. Doesn't hurt to re-iterate it here. Maybe state that the ROI is defined to include the object on top of the rotary table. That it's ideal to avoid including points on the table, but if the object is large enough it will be ok

### Axes à améliorer :

- Renforcement excentrique quadriceps
- Renforcement concentrique quadriceps
- Renforcement des ischios jambiers