



## BILAN FONCTIONNEL DU GENOU

**Nom et prénom :** TRAVOLTA JOHN

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

**Sexe :** M

**Taille :** 120cm

**Poids :** 20kg

**Côté lésé :** Gauche

**Type de lésion :** LA CHIRURGIE D'ALEMBERT DE DOUX JESUS MARIE JOSEPH LAURIANNE  
LE MAIRE LE BEAU

Date du rapport : 09/06/2025

Date du test numero T1 : 08/06/2025

Date du test numero T2 : 09/06/2025

Date du test numero T3 : 9 mois

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 sain | Membre lésé T1 | Membre lésé T2 | Membre lésé T3 |
|-------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| Flexion (°)             | 90          | 45             | 55             | 65 (↑10.0°)    |
| Extension (°)           | 180         | 150            | 155            | 173 (↑18.0°)   |

|                        | T1                     | T2               | T3         |
|------------------------|------------------------|------------------|------------|
| Test d'accroupissement | Genant avec EVA < 2/10 | Bon avec EVA = 0 | Impossible |

| Périmètres            | Membre sain T1 | Membre sain T2 | Membre sain T3 | Membre lésé T1 | Membre lésé T2 | Membre lésé T3 |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Mollet (cm)           | 45             | 56.8           | 60.2 (↑3.4cm)  | 31             | 33.5           | 46.5 (↑13cm)   |
| Sommet rotule +10(cm) | 60             | 65.8           | 72.1 (↑6.3cm)  | 45             | 45             | 66.8 (↑21.8cm) |
| Sommet rotule +20(cm) | 70.5           | 80.8           | 90.6 (↑9.8cm)  | 55             | 45.8           | 70.8 (↑25cm)   |

| Ratio Ischios-jambiers / Quadriceps | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2 | Membre lésé T2 | Membre sain T3 | Membre lésé T3 | Asymétrie T3 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| FMax Ischios (N.kg-1)               | 65             | 40             | 55             | 62             | 81 (↑47%)      | 64 (↑3%)       | -21%         |
| FMax Quadriceps (N.kg-1)            | 30             | 15             | 0              | 0              | 30             | 30             | 0%           |
| Ratio                               | 2.17           | 2.67           | erreur         | erreur         | 2.70           | 2.13           |              |

| Test Mc Call                        | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2 | Membre lésé T2 | Membre sain T3 | Membre lésé T3 | Asymétrie T3 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Force isométrique du genou à 30°(N) | 250            | 200            | 531            | 500            | 350 (↓-34%)    | 300 (↓-40%)    | -14%         |
| Force                               |                |                |                |                | 450            | 400            |              |

|                                      |  |  |  |  |         |         |      |
|--------------------------------------|--|--|--|--|---------|---------|------|
| isométrique<br>du genou à<br>90° (N) |  |  |  |  | (↓-31%) | (↓-33%) | -11% |
|--------------------------------------|--|--|--|--|---------|---------|------|

| Ratio Adducteurs / Abducteurs | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2 | Membre lésé T2 | Membre sain T3 | Membre lésé T3 | Asymétrie T3 |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| FMax Adducteurs (N.kg-1)      | 60             | 50             | 62             | 52             | 50<br>(↓-19%)  | 54<br>(↑4%)    | 8%           |
| FMax Abducteurs (N.kg-1)      | 39             | 32             | 40             | 34             | 76<br>(↑90%)   | 38<br>(↑12%)   | -50%         |
| Ratio                         | 1.54           | 1.56           | 1.55           | 1.53           | 0.66           | 1.42           |              |

|              | T1     | T2     | T3     |
|--------------|--------|--------|--------|
| Test ACL-RSI | 60/100 | 30/100 | 80/100 |

| Test Squat Jump Bipodal | Hauteur de saut (cm) | RFDMax membre sain (N.s) | RFDMax membre lésé (N.s) | Asymétrie RFDMax |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| T1                      | 50.4                 | 60                       | 20                       | -67%             |
| T2                      | 60.9                 | 78                       | 45                       | -42%             |
| T3                      | 70.8<br>(↑9.9cm)     | 83<br>(↑6%)              | 66<br>(↑47%)             | -20%             |

| Test CMJ Bipodal | Hauteur de saut (cm) | Temps de mouvement (ms) | RSI Modifié | RFD Deceleration membre sain (N.s-1) | RFD Deceleration membre lésé (N.s-1) | Asymétrie RFD Deceleration |
|------------------|----------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| T1               | 60.8                 | 500                     | 1.22        | 600                                  | 450                                  | -25%                       |
| T2               | 61.7                 | 650                     | 0.95        | 607                                  | 475                                  | -22%                       |
| T3               | 87<br>(↑25.3cm)      | 850<br>(↑31%)           | 1.02        | 650<br>(↑7%)                         | 500<br>(↑5%)                         | -23%                       |

| Test DropJump Bipodal | Hauteur de saut (cm) | Temps de vol (ms) | Temps de contact (ms) | RSI  | RFDMax membre sain(N.s) | RFDMax membre lésé (N.s) | Asymétrie RFDMax |
|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|------|-------------------------|--------------------------|------------------|
| T1                    | 60                   | 500               | 500                   | 1.00 | 50                      | 50                       | 0%               |
| T2                    | 100.5                | 580               | 660                   | 0.88 | 64                      | 56                       | -13%             |
| T3                    | 200.8<br>(↑100.3cm)  | 660<br>(↑14%)     | 810<br>(↑23%)         | 0.81 | 84<br>(↑31%)            | 60<br>(↑7%)              | -29%             |

| Test CMJ Unipodal    | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2 | Membre lésé T2 | Membre sain T3    | Membre lésé T3 | Asymétrie T3 |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|--------------|
| Hauteur de saut (cm) | 100.2          | 20             | 405.8          | 59             | 90.8<br>(↓-315cm) | 90<br>(↑31cm)  | -1%          |

| Test DropJump Unipodal | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2 | Membre lésé T2 | Membre sain T3  | Membre lésé T3    | Asymétrie T3 |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------|
| Hauteur de saut (cm)   | 50.7           | 40.8           | 60.8           | 34.5           | 74<br>(↑13.2cm) | 48.6<br>(↑14.1cm) | -34%         |
| RFDMax (N.s)           | 90             | 44             | 92             | 10             | 98<br>(↑7%)     | 80<br>(↑700%)     | -18%         |
| Temps de contact (ms)  | 500            | 1000           | 507            | 1100           | 600<br>(↑18%)   | 1200<br>(↑9%)     | 100%         |

|           |        |  |
|-----------|--------|--|
| KStart T1 | 50/100 | Reprise de sport seulement dans l'axe                  |
| KStart T2 | 67/100 | Reprise de sport multidirectionnel, mais sans contacts |
| KStart T3 | 80/100 | Reprise de sport multidirectionnel avec contact        |

## **KJØPSAVTALE**

Mellom

### **Selger:**

Navn: Rikke Bugge

Adresse: Mekanikerveien 30, 0683 Oslo, Norge

Telefon: 46664211

E-post: rikkebugge@gmail.com

Norsk ID: 04029441818

Pass-ID: CCF415814

Lånenummer: 1636.83.04100

## **Og**

### **Kjøper:**

Navn: German Moreno

Adresse: Mekanikerveien 30, Oslo 0683, Oslo Norge

Telefon: 92929616

E-post: gemoreno31@gmail.com

Norsk ID: 06099420179

Pass-ID: 16CK67297

---

## **1. Eiendomsinformasjon**

Eiendommen som overføres gjelder følgende adresse:

**Mekanikerveien 30, 0683 Oslo, Norge**

---

## **2. Salgsbetingelser**

**Totalt verdi av eiendommen:** 4433000,- NOK

### **Andel som selges:**

- Selger overfører 35 % av eiendommens totale verdi til kjøper.
  - Kjøperens andel på 35 % tilsvarer 1550500,- NOK av eiendommens totale verdi.
- 

## **3. Betalingsbetingelser**

Kjøper forplikter seg til å betale det avtalte beløpet (1550500,- NOK) til selger.

Betaling skal overføres til Rikkes lånenummer: [1636.83.04100]. Beløpet trekkes fra Rikkes boliglån, som vil bli redusert tilsvarende.

---

#### 4. Overførsel av eierskap

- Overførselen av 35 % eierskap registreres hos Kartverket (Norges eiendomsregister).
  - Selger og kjøper samarbeider for å fylle ut nødvendige skjemaer for overføring av hjemmel.
- 

#### 5. Betingelser

Dette dokumentet og overførselen av 35% eierskap gjeldende på betingelse av at betaling overføres til Rikkes lånenummer. Dersom denne betalingen ikke skjer, fortsetter Rikke Bugge å eie 100% av eiendommen.

---

#### 6. Signaturer og bekreftelse

Ved signering av denne avtalen bekrefter begge parter at de forstår og aksepterer vilkårene.

**Selger:**

Navn: Rikke Bugge

Dato: 26/11/2024

Signatur: \_\_\_\_\_

**Kjøper:**

Navn: German Moreno

Dato: 26/11/2024

Signatur: \_\_\_\_\_