



## 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 : 08/06/2025  
Date du test numero T1 : 3 mois  
Date du test numero T2 : 6 mois

Cabinet Kiné Sport Rochois - 21a chemin du Lycée, 74800 La Roche sur Foron  
kinesportrochois@gmail.com - 04 50 25 65 49

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

| Amplitudes articulaires | Membre sain | Membre lésé T1 | Membre lésé T2 |
|-------------------------|-------------|----------------|----------------|
| Flexion (°)             | 90          | 45             | 55 (↑10.0°)    |
| Extension (°)           | 180         | 150            | 155 (↑5.0°)    |

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

| Périmètres            | Membre sain T1 | Membre sain T2    | Membre lésé T1 | Membre lésé T2    |
|-----------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|
| Mollet (cm)           | 45             | 56.8<br>(↑11.8cm) | 31             | 33.5<br>(↑2.5cm)  |
| Sommet rotule +10(cm) | 60             | 65.8<br>(↑5.8cm)  | 45             | 45                |
| Sommet rotule +20(cm) | 70.5           | 80.8<br>(↑10.3cm) | 55             | 45.8<br>(↓-9.2cm) |

| Ratio Ischios-jambiers / Quadriceps | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2 | Membre lésé T2 | Asymétrie T2 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| FMax Ischios (N.kg-1)               | 65             | 40             | 70<br>(↑8%)    | 45<br>(↑13%)   | -36%         |
| FMax Quadriceps (N.kg-1)            | 30             | 15             | 40<br>(↑33%)   | 20<br>(↑33%)   | -50%         |
| Ratio                               | 2.17           | 2.67           | 1.75           | 2.25           |              |

| Test Mc Call                        | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2 | Membre lésé T2 | Asymétrie T2 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Force isométrique du genou à 30°(N) | 250            | 200            | 550<br>(↑120%) | 500<br>(↑150%) | -9%          |
| Force isométrique du                |                |                | 650            | 600            |              |

|                 |  |  |          |          |  |
|-----------------|--|--|----------|----------|--|
| genou à 90° (N) |  |  | (↑ 117%) | (↑ 140%) |  |
|-----------------|--|--|----------|----------|--|

| Ratio Adducteurs / Abducteurs | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2 | Membre lésé T2 | Asymétrie T2 |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| FMax Adducteurs (N.kg-1)      | 60             | 50             | 62 (↑3%)       | 52 (↑4%)       | -16%         |
| FMax Abducteurs (N.kg-1)      | 39             | 32             | 40 (↑3%)       | 34 (↑6%)       | -15%         |
| Ratio                         | 1.54           | 1.56           | 1.55           | 1.53           |              |

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

| 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 (↑10.5cm)       | 78 (↑30%)                | 45 (↑125%)               | -42%             |

| Test CMJ Bipodal | Hauteur de saut (cm) | FMax (N.kg-1) | PMax (W.kg-1) | RFD Deceleration Excentrique (N.s-1) | Temps de mouvement (ms) | RSI Modifie |
|------------------|----------------------|---------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------|
| T1               | 60.8                 | 50            | 50            | 600                                  | 500                     | 1.22        |
| T2               | 61.7 (↑0.9cm)        | 64 (↑28%)     | 54 (↑8%)      | 607 (↑1%)                            | 650 (↑30%)              | 0.95        |

| Test DropJump Bipodal | Hauteur de saut (cm) | FMax (N.kg-1) | RFDMax(N.s) | Temps de vol (ms) | Temps de contact (ms) | RSI  |
|-----------------------|----------------------|---------------|-------------|-------------------|-----------------------|------|
| T1                    | 60                   | 50            | 50          | 500               | 500                   | 1.00 |
| T2                    | 100.5 (↑40.5cm)      | 56 (↑12%)     | 64 (↑28%)   | 580 (↑16%)        | 660 (↑32%)            | 0.88 |

| Test CMJ Unipodal    | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2      | Membre lésé T2 | Asymétrie T2 |
|----------------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|--------------|
| Hauteur de saut (cm) | 100.2          | 20             | 405.8<br>(↑305.6cm) | 60<br>(↑40cm)  | -85%         |

| Test DropJump Unipodal | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2    | Membre lésé T2   | Asymétrie T2 |
|------------------------|----------------|----------------|-------------------|------------------|--------------|
| Hauteur de saut (cm)   | 50.7           | 40.8           | 60.8<br>(↑10.1cm) | 42.5<br>(↑1.7cm) | -30%         |
| RFDMax (N.s)           | 90             | 44             | 92<br>(↑2%)       | 11<br>(↓-75%)    | -88%         |
| Temps de contact (ms)  | 500            | 1000           | 507<br>(↑1%)      | 1100<br>(↑10%)   | 117%         |

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



## **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: \_\_\_\_\_