

## **BILAN FONCTIONNEL DU GENOU**

Nom et prénom : TRAVOLTA JOHN

Date de naissance : 06/09/1994

Sexe: Μ

Taille: 120cm

Poids: 20kg

Côté lésé : Gauche

LA CHIRURGIE D'ALEMBERT DE DOUX JESUS MARIE JOSEPH LAURIANNE Type de lésion :

LE MAIRE LE BEAU

Date du rapport : 08/06/2025 Date du test numero T1 : 3 mois Date du test numero T2 : 6 mois Date du test numero T3: 9 mois

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

| Amplitudes articulaires | Membre sain | Membre lésé T1 | Membre lésé T2 | Membre lésé T3 |
|-------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| Flexion (°)             | 90          | 45             | 55             | 65 (个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 |

| Périmetres            | 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<br>(↑3.4cm) | 31             | 33.5           | 46.5<br>(↑13cm)   |
| Sommet rotule +10(cm) | 60             | 65.8           | 72.1<br>(↑6.3cm) | 45             | 45             | 66.8<br>(↑21.8cm) |
| Sommet rotule +20(cm) | 70.5           | 80.8           | 90.6<br>(个9.8cm) | 55             | 45.8           | 70.8<br>(个25cm)   |

| Ratio Ischios-<br>jambiers /<br>Quadriceps | Membre sain<br>T1 | Membre lésé<br>T1 | Membre sain<br>T2 | Membre lésé<br>T2 | Membre sain<br>T3 | Membre lésé<br>T3 | Asymétrie T3 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| FMax Ischios<br>(N.kg-1)                   | 65                | 40                | 70                | 45                | 81<br>(↑16%)      | 64<br>(↑42%)      | -21%         |
| FMax<br>Quadriceps<br>(N.kg-1)             | 30                | 15                | 40                | 20                | 30<br>(√-25%)     | 30<br>(↑50%)      | 0%           |
| Ratio                                      | 2.17              | 2.67              | 1.75              | 2.25              | 2.70              | 2.13              |              |

| Test Mc Call                              | Membre sain<br>T1 | Membre lésé<br>T1 | Membre sain<br>T2 | Membre lésé<br>T2 | Membre sain<br>T3 | Membre lésé<br>T3 | Asymétrie T3 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| Force<br>isométrique du<br>genou à 30°(N) |                   | 200               | 550               | 500               | 350<br>(√-36%)    | 300<br>(√-40%)    | -14%         |
| Force<br>isométrique du<br>genou à 90°(N) |                   | 250               | 650               | 600               | 450<br>(√-31%)    | 400<br>(↓-33%)    | -11%         |

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

|              | T1     | T2     | Т3     |  |
|--------------|--------|--------|--------|--|
| 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%             |
| Т3                      | <b>70.8</b> (↑9.9cm) | 83<br>(↑6%)              | 66<br>(↑47%)             | -20%             |

| Test CMJ<br>Bipodal | Hauteur de saut<br>(cm) | Temps de<br>mouvement<br>(ms) | RSI Modifie | RFD Deceleration<br>membre sain<br>(N.s-1) | RFD Deceleration<br>membre lésé<br>(N.s-1) | Asymétrie RFD<br>Deceleration |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------|--|--|-------------------------------|
| T1                  | 60.8                    | 500                           | 1.22        | 600  | 450  | -25%                          |
| T2                  | 61.7                    | 650                           | 0.95        | 607  | 475  | -22%                          |
| Т3                  | 87<br>(个25.3cm)         | 850<br>(↑31%)                 | 1.02        | 650<br>(↑7%)                               | 500<br>(个5%)                               | -23%                          |

| Test<br>DropJump<br>Bipodal | Hauteur de saut (cm) | Temps de vol<br>(ms) | Temps de contact (ms) | RSI  | RFDMax membre sain(N.s) | RFDMax membre<br>lésé (N.s) | Asymétrie RFDMax |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------|-------------------------|-----------------------------|------------------|
| T1                          | 60                   | 500                  | 500                   | 1.00 | 50                      | 50                          | 0%               |
| Т2                          | 100.5                | 580                  | 660                   | 0.88 | 64                      | 56                          | -13%             |
| Т3                          | 200.8<br>(↑100.3cm)  | 660<br>(↑14%)        | 810<br>(↑23%)         | 0.81 | 84<br>(↑31%)            | 60<br>(↑7%)                 | -29%             |

| Test CMJ             | Membre sain | Membre lésé | Membre sain | Membre lésé | Membre sain       | Membre lésé   | Asymétrie T3 |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|---------------|--------------|
| Unipodal             | T1          | T1          | T2          | T2          | T3                | T3            |              |
| Hauteur de saut (cm) | 100.2       | 20          | 405.8       | 60          | 90.8<br>(↓-315cm) | 90<br>(个30cm) | -1%          |

| Test DropJump<br>Unipodal | Membre sain<br>T1 | Membre lésé<br>T1 | Membre sain<br>T2 | Membre lésé<br>T2 | Membre sain<br>T3      | Membre lésé<br>T3      | Asymétrie T3 |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| Hauteur de saut (cm)      | 50.7              | 40.8              | 60.8              | 42.5              | <b>74</b> (↑13.2cm)    | 48.6<br>(↑6.1cm)       | -34%         |
| RFDMax (N.s)              | 90                | 44                | 92                | 11                | 98<br>(↑7%)            | 80<br>(↑627%)          | -18%         |
| Temps de contact (ms)     | 500               | 1000              | 507               | 1100              | 600<br>( <b>↑1</b> 8%) | 1200<br>( <u>↑</u> 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.

#