

# **BILAN FONCTIONNEL ÉPAULE**

Nom et prénom : TRAVOLTA JOHN

Date de naissance : 06/09/1994

Sexe: М

Taille: 120cm

Poids: 20kg

Main dominante : Ambidextre

Côté lésé: Gauche

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

LE MAIRE LE BEAU

Date du rapport : 09/06/2025

Date du test numero T1 : 09/06/2025 Date du test numero T2 : 09/06/2025

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

| Amplitudes articulaires   | Membre sain T1         | Membre sain T2         | Membre lésé T1        | Membre lésé T2          |
|---------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Elevation antérieure (°)  | 47.2                   | 49.7 (↑2.5°)           | 69.3                  | 80.2 (↑10.9°)           |
| Extension (°)             | 69.3                   | 80.5 (↑11.2°)          | 47.2                  | 49.2 (↑2.0°)            |
| Adduction Horizontale (°) | 69.3                   | 80.4 (↑11.1°)          | 47.2                  | 49.3 (↑2.1°)            |
| Rotation Externe R1 (°)   | 95.2                   | 0 (↓-95.2°)            | 8                     | 0 (\psi-8.0°)           |
| Rotation Interne R1       | Niveau épineuse de T10 | Niveau épineuse de T10 | Niveau épineuse de T5 | Niveau épineuse de T5   |
| Rotation externe R2 (°)   | 69.3                   | 80.2 (↑10.9°)          | 69.3                  | 49.5 ( <b>↓</b> -19.8°) |
| Rotation interne R2 (°)   | 69.3                   | 80.1 (↑10.8°)          | 47.2                  | 49.7 (个2.5°)            |

|                                | T1                                       | T2                                       |
|--------------------------------|--|--|
| Test d'instabilité antérieure  | Pas d apprehension ni de douleur         | Pas d apprehension mais genant (EVA < 2) |
| Test d'instabilité postérieure | Pas d apprehension mais genant (EVA < 2) | Pas d apprehension mais genant (EVA < 2) |

|             | T1     | T2     |
|-------------|--------|--------|
| Test SI-RSI | 56/100 | 95/100 |

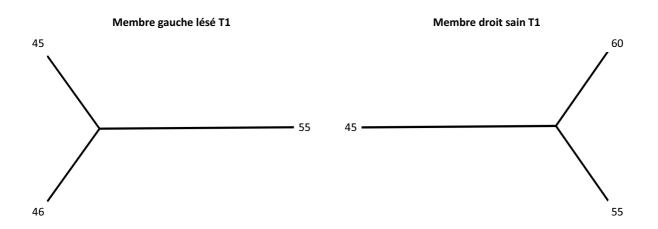
| Test Gr  | ip    | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2           | Membre lésé T2 | Asymétrie T2 |
|----------|-------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------|
| FMax (N. | (g-1) | 5230.4         | 4235.7         | 4630<br>( <b>↓</b> -11%) | 4201<br>(↓-1%) | -9%          |

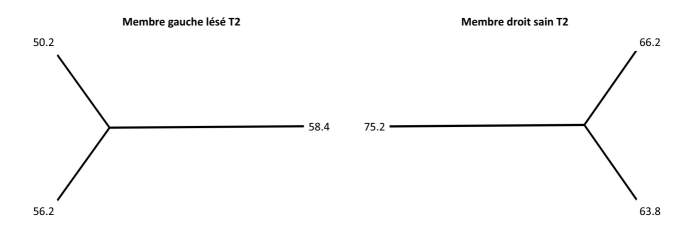
| Ratio RE/RI (R1)                 | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2           | Membre lésé T2 | Asymétrie T2 |
|----------------------------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------|
| FMax Rotateurs Externes (N.kg-1) | 6321.2         | 2353.2         | 6520.3<br>(↑3%)          | 4205<br>(↑79%) | -36%         |
| FMax Rotateurs Internes (N.kg-1) | 6505.5         | 2450.2         | 4630<br>( <b>↓</b> -29%) | 4201<br>(↑71%) | -9%          |
| Ratio                            | 0.97           | 0.96           | 1.41                     | 1.00           |              |

| Ratio RE/RI (R2)                 | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2  | Membre lésé T2 | Asymétrie T2 |
|----------------------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|
| FMax Rotateurs Externes (N.kg-1) | 6321.2         | 2353.2         | 6520.3<br>(↑3%) | 4205<br>(↑79%) | -36%         |
| FMax Rotateurs Internes (N.kg-1) | 6505.5         | 2450.2         | 4630<br>(↓-29%) | 4201<br>(↑71%) | -9%          |
| Ratio                            | 0.97           | 0.96           | 1.41            | 1.00           |              |

| Test IYT (ASH Test)    | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2     | Membre lésé T2 | Asymétrie T2 |
|------------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------|
| FMax I (180°) (N.kg-1) | 5000           | 4000           | <b>6000</b> (↑20%) | 4500<br>(↑13%) | -25%         |
| FMax Y (135°) (N.kg-1) | 5000           | 4000           | 6250<br>(↑25%)     | 4250<br>(↑6%)  | -32%         |
| FMax T (90°) (N.kg-1)  | 5020           | 4000           | 5400<br>(↑8%)      | 4400<br>(↑10%) | -19%         |

\* En appui avec la main du membre supérieur testé (coude en extension) au niveau du croisement des branches du Y et les pieds au sol de manière à avoir une position de planche, amener un gobelet (ou autre objet) le plus loin possible sur chaque branche du Y avec la main libre, répéter l'opération avec l'autre bras.





| Test UQ-YBT* (Upper Quarter Y<br>Balance Test) | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2        | Membre lésé T2          | Asymétrie T2 |
|--|----------------|----------------|-----------------------|-------------------------|--------------|
| Distance supero-laterale (cm)                  | 60             | 45             | 66.2<br>(↑6.2cm)      | <b>50.2</b><br>(个5.2cm) | -24%         |
| Distance infero-laterale (cm)                  | 55             | 46             | 63.8<br>(↑8.8cm)      | 56.2<br>(个10.2cm)       | -12%         |
| Distance Mediale (cm)                          | 45             | 55             | <b>75.2</b> (↑30.2cm) | 58.4<br>(↑3.4cm)        | -22%         |
| Limb Symmetry Index* (%)                       | 38.10%         | 34.76%         | 48.86%                | 39.24%                  |              |

<sup>\*</sup> LSI = [ sommes des trois distances / (3 x longueur de bras (distance épineuse de C7 - extremité du 3ème doigt) ) ]

\*en position de pompe, les mains écartées d'une distance D = épineuse de C7 - extrémité du 3ème doigt, on demande le nombre maximal de touches de part et d'autre de chaque mains (en alternant) en 15 secondes.

| Test CK-CUEST modifie * | <b>T1</b> | T2 |
|-------------------------|-----------|----|
| Nombre de touchés (N)   | 19        | 28 |

N < 18 insuffisant 18 < N < 25 moyen N > 25 bon

\*En position assise, dos au mur, les genoux fléchis, lancer un medecine de ball de 3 kg le plus loin possible de manière horizontale avec un seul bras. En moyenne, on admet une distance supérieure de 6,6% du côté dominant en comparaison à l'autre côté.

| Test SASSPT (Seated Single-Arm<br>Shot-Put Test) * | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2 | Membre lésé T2 | Asymétrie T2 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Distance (cm)                                      | 60             | 50             | 70<br>(个10cm)  | 60<br>(个10cm)  | -14%         |

\* en position de planche sur les coudes (coude de l'épaule testée contre le mur) : nombre maximum de rotation du tronc avec touche du coude du côté opposé contre le mur en 15 secondes. (Attention les pieds ne doivent pas bouger, les épaules doivent rester à 90° d'abduction et de rotation externe; le coude à 90° de flexion)

| Test ULRT (Upper Limb Rotation Test) * | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2 | Membre lésé T2         | Asymétrie T2 |
|--|----------------|----------------|----------------|------------------------|--------------|
| Nombre de répétitions                  | 16             | 5              | 19<br>(†19%)   | 12<br>( <b>↑</b> 140%) | -37%         |

N < 10 insuffisant 10 < N < 15 moyen N > 15 bon

- \* Patient à plat ventre sur une table ou un support surélevé avec le front posé sur la main du membre qui n'est pas testé
- Test en Y : le patient maintiens en l'air une charge (~2% du poids du corps) le plus longtemps possible avec l'épaule en position Y (135° abduction, RE maximale, coude en extension complète)

Fin du test : à l'apparition de compensations ou lorsque l'haltère passe en dessous du plan de la table, on obtient le Score Y en second.

- Test en W : mêmes paramètres de charge et de calcul du score, seule la position change : épaule placée en position R2 (90° abduction, 90° RE, 90° Flexion de coude)

| PSET* modifié (Prone Shoulder<br>Endurance Test) | Membre sain T1 | Membre lésé T1 | Membre sain T2 | Membre lésé T2   | Asymétrie T2 |
|--|----------------|----------------|----------------|------------------|--------------|
| Score Y (s)                                      | 45             | 40             | 50<br>(↑11%)   | <b>50</b> (↑25%) | 0%           |
| Score W (s)                                      | 60             | 50             | 65<br>(↑8%)    | 70<br>(↑40%)     | 8%           |

#### **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.

| <b>Selger:</b><br>Navn: Rikke Bugge<br>Dato: 26/11/2024   |
|---|
| Signatur:   |
|   |
| <b>Kjøper:</b><br>Navn: German Moreno<br>Dato: 26/11/2024 |
| Signatur:   |