

Nom et prénom :

# **BILAN FONCTIONNEL DE LA HANCHE**

LAVIE GUILLAUME

epaule

Date de naissance :06/09/1994Sexe :MTaille :150cmPoids :10kgCôté opéré :GaucheDate de l'operation :04/02/1994

Date du rapport : 09/06/2025

Date du test numero T1 : 09/06/2025 Date du test numero T2 : 09/06/2025 Date du test numero T3 : 09/06/2025

Type d'intervention chirurgicale :

Legende tableau Bon Moyen Insuffisant

| Amplitudes articulaires | Membre sain<br>T1 | Membre sain<br>T2 | Membre sain<br>T3 | Membre opéré<br>T1 | Membre opéré<br>T2 | Membre opéré<br>T3 |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Flexion (°)             | 90                | 12                | 60 (↑48.0°)       | 45                 | 55                 | 65 (↑10.0°)        |

|                        | T1                     | T2               | Т3         |
|------------------------|------------------------|------------------|------------|
| Test d'accroupissement | Genant avec EVA < 2/10 | Bon avec EVA = 0 | Impossible |

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

| Ratio<br>Ischios-<br>jambiers /<br>Quadriceps | Membre sain<br>T1 | Membre<br>opéré T1 | Membre sain<br>T2 | Membre<br>opéré T2 | Membre sain<br>T3 | Membre<br>opéré T3 | Asymétrie T3 |
|---|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| FMax<br>Ischios<br>(N.kg-1)                   | 62                | 40                 | 55                | 62                 | 41<br>(√-25%)     | 64<br>(↑3%)        | 56%          |
| FMax<br>Quadriceps<br>(N.kg-1)                | 77                | 38                 | 49                | 84                 | 30<br>(√-39%)     | 30<br>(√-64%)      | 0%           |
| Ratio   | 0.81              | 1.05               | 1.12              | 0.74               | 1.37              | 2.13               |              |

| Test Mc Call                                 | Membre sain<br>T1 | Membre<br>opéré T1 | Membre sain<br>T2 | Membre<br>opéré T2 | Membre sain<br>T3       | Membre<br>opéré T3 | Asymétrie T3 |
|--|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| Force<br>isométrique<br>du genou à<br>30°(N) | 250               | 198                | 531               | 500                | 346<br>( <b>↓</b> -35%) | 300<br>(↓-40%)     | -13%         |
| Force<br>isométrique                         |                   |                    |                   |                    |                         |                    |              |

650 600

\_11%

(√-31%) (√-33%)

| du genou à<br>90°(N) |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|--|
| (,                   |  |  |  |  |

| Ratio Adducteurs / Abducteurs  | Membre sain<br>T1 | Membre<br>opéré T1 | Membre sain<br>T2 | Membre<br>opéré T2 | Membre sain<br>T3   | Membre<br>opéré 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                 | <b>76</b><br>(↑90%) | 38<br>(↑12%)       | -50%         |
| Ratio                          | 1.54              | 1.56               | 1.55              | 1.53               | 0.66                | 1.42               |              |

| Test Squat Jump Bipodal | est Squat Jump Bipodal Hauteur de saut (cm) |             | RFDMax membre opéré<br>(N.s) | Asymétrie RFDMax |
|-------------------------|---|-------------|------------------------------|------------------|
| T1                      | 50.4  | 60          | 13                           | -78%             |
| T2                      | 60.9  | 78          | 45                           | -42%             |
| Т3                      | <b>70.8</b><br>(个9.9cm)                     | 83<br>(↑6%) | 66<br>(↑47%)                 | -20%             |

| Test CMJ<br>Bipodal | Hauteur de<br>saut (cm) | Temps de<br>mouvement<br>(ms) | RSI Modifie |              | RFD Deceleration<br>membre opéré<br>(N.s-1) | Asymétrie RFD<br>Deceleration |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------|--------------|---|-------------------------------|
| T2                  | 61.7                    | 55                            | 11.22       | 607          | 475   | -22%                          |
| Т3                  | 87<br>(个25.3cm)         | 850<br>( <b>↑1</b> 445%)      | 1.02        | 650<br>(↑7%) | 500<br>(↑5%)                                | -23%                          |

| Test<br>DropJump<br>Bipodal | Hauteur de<br>saut (cm) | Temps de vol<br>(ms) | Temps de contact (ms) | RSI   | RFDMax<br>membre<br>sain(N.s) | RFDMax<br>membre opéré<br>(N.s) | Asymétrie<br>RFDMax |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|-------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| T1                          | 60                      | 500                  | 500                   | 1.00  | 50                            | 50                              | 0%                  |
| Т2                          | 100.5                   | 580                  | 10                    | 58.00 | 64                            | 56                              | -13%                |
| Т3                          | 200.8<br>(↑100.3cm)     | 660<br>(↑14%)        | 810<br>(↑8000%)       | 0.81  | 84<br>(↑31%)                  | 60<br>(↑7%)                     | -29%                |

| Test CMJ             | Membre sain | Membre   | Membre sain | Membre   | Membre sain                | Membre        | Asymétrie T3 |
|----------------------|-------------|----------|-------------|----------|----------------------------|---------------|--------------|
| Unipodal             | T1          | opéré T1 | T2          | opéré T2 | T3                         | opéré T3      |              |
| Hauteur de saut (cm) | 100.2       | 20       | 405.8       | 59       | 87.8<br>( <b>↓-318</b> cm) | 90<br>(↑31cm) | 3%           |

| Test<br>DropJump<br>Unipodal | Membre sain<br>T1 | Membre<br>opéré T1 | Membre sain<br>T2 | Membre<br>opéré T2 | Membre sain<br>T3      | Membre<br>opéré T3 | Asymétrie T3 |
|------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| Hauteur de saut (cm)         | 9.7               | 40.8               | 52.8              | 34.5               | <b>74</b> (↑21.2cm)    | 48.6<br>(↑14.1cm)  | -34%         |
| RFDMax (N.s)                 | 90                | 44                 | 92                | 10                 | 98<br>(↑7%)            | 80<br>(↑700%)      | -18%         |
| Temps de contact (ms)        | 491               | 1000               | 507               | 1099               | 600<br>( <b>↑1</b> 8%) | 1185<br>(↑8%)      | 98%          |

#### **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 <sup>.</sup>                                     |  |