

Nom et prénom :

BILAN FONCTIONNEL ÉPAULE

CEC CECE

Date de naissance : 05/05/1956 Sexe: Μ Taille: 180cm Poids: 153kg Main dominante : Droite Côté opéré: Droit Date de l'operation : 05/05/1984 - CEJIJ É "

Date du rapport : 08/06/2025 Date du test numero T1 : 08/06/2025

Type d'intervention chirurgicale :

Legende tableau	Bon Mo	oyen Insuffisant
-----------------	--------	------------------

Amplitudes articulaires	Membre sain T1	Membre opéré T1
Elevation antérieure (°)	10	10
Elevation latérale (°)	10	100
Extension (°)	10	10
Adduction Horizontale (°)	10	10
Rotation Externe R1 (°)	10	9
Rotation Interne R1	Niveau épineuse de T10	Niveau épineuse de T8
Rotation externe R2 (°)	10	57
Rotation interne R2 (°)	11	10

	T1
Test d'instabilité antérieure	Pas d apprehension mais genant (EVA < 2)
Test d'instabilité postérieure	Pas d apprehension mais genant (EVA < 2)

	T1
Test SI-RSI	19/100

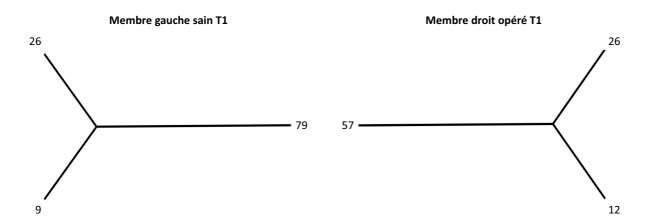
Test Grip	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
FMax (N.kg-1)	45	83	84%

Ratio RE/RI (R1)	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
FMax Rotateurs Externes (N.kg-1)	83	7	-92%
FMax Rotateurs Internes (N.kg-1)	56	95	70%
Ratio	1.48	0.07	

Ratio RE/RI (R2)	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
FMax Rotateurs Externes (N.kg-1)	12	16	33%
FMax Rotateurs Internes (N.kg-1)	25	23	-8%
Ratio	0.48	0.70	

Test IYT (ASH Test)	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
FMax I (180°) (N.kg-1)	12	66	450%
FMax Y (135°) (N.kg-1)	28	21	-25%
FMax T (90°) (N.kg-1)	31	34	10%

* 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 Balance Test)	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
Distance supero-laterale (cm)	26	26	0%
Distance infero-laterale (cm)	9	12	33%
Distance Mediale (cm)	79	57	-28%
Limb Symmetry Index* (%)	43.18%	35.98%	

^{*} 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.



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 Shot-Put Test) *	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
Distance (cm)	38	25	-34%

* 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 opéré T1	Asymétrie T1
Nombre de répétitions	7	21	200%

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 Endurance Test)	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
Score Y (s)	19	13	-32%
Score W (s)	26	27	4%

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: