

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

> Cabinet Kinesithérapie SCP 9 bis - 9 bis Route de Launaguet, 31200 Toulouse scp9bis@gmail.com - 05 61 57 13 13

Legende tableau	Bon M	loyen Insuffisa	nt
-----------------	-------	-----------------	----

Amplitudes articulaires	Membre sain	Membre lésé T1	
Flexion (°)	90	45	
Extension (°)	180	150	

	T1
Test d'accroupissement	Genant avec EVA < 2/10

Périmetres	Membre sain T1	Membre lésé T1
Mollet (cm)	45	31
Sommet rotule +10(cm)	60	45
Sommet rotule +20(cm)	70.5	55

Ratio Ischios-jambiers / Quadriceps	Membre sain T1	Membre lésé T1	Asymétrie T1
FMax Ischios (N.kg-1)	65	40	-38%
FMax Quadriceps (N.kg-1)	30	15	-50%
Ratio	2.17	2.67	

Test Mc Call	Membre sain T1	Membre lésé T1	Asymétrie T1	
Force isométrique du genou à 30°(N)	250	200	-20%	
Force isométrique du genou à 90°(N)	300	250	-17%	

Ratio Adducteurs / Abducteurs	Membre sain T1	Membre lésé T1	Asymétrie T1
-------------------------------	----------------	----------------	--------------

FMax Adducteurs (N.kg-1)	60	50	-17%
FMax Abducteurs (N.kg-1)	39	32	-18%
Ratio	1.54	1.56	

T1
Test ACL-RSI 60/100

Controle du tronc/bassin :	bon controle du tronc
1er controle du genou :	Bon controle du genou dans le plan frontal
2e controle du genou :	Récéption avec angle de flexion suffisant, bon amorti
Repartition de la charge au niveau du pied	Centrée au medio pied
	Récéption exagerée sur le bord interne du pied

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%

Test CN Bipoda	Hauteur de saut (cm)	Temps de mouvement (ms)	RSI Modifie	RFD Deceleration membre sain (N.s-1)	RFD Deceleration membre lésé (N.s-1)	Asymétrie RFD Deceleration
T1	60.8	500	1.22	600	450	-25%

Test DropJump Bipodal	Hauteur de saut (cm)	Temps de vol (ms)	Temps de contact (ms)	RSI	RFDMax membre sain(N.s)	RFDMax membre lésé (N.s)	Asymétrie RFDMax
T1	60	500	500	1.00	50	50	0%

Test CMJ Unipodal	Membre sain T1	Membre lésé T1	Asymétrie T1
Hauteur de saut (cm)	100.2	20	-80%

Test DropJump Unipodal	Membre sain T1	Membre lésé T1	Asymétrie T1
Hauteur de saut (cm)	50.7	40.8	-20%
RFDMax (N.s)	90	44	-51%
Temps de contact (ms)	500	1000	100%

KStart T1	50/100	Reprise de sport seulement dans l'axe
KStart T1	50/100	Reprise de sport seulement dans l'axe

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.

#