

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 : 01/07/2025

Date du test numero T1 : 15/06/2025 Date du test numero T2 : 01/07/2025

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

Amplitudes articulaires	Membre sain Membre lésé T1		Membre lésé T2	
Flexion (°)	100	50	55 (个5.0°)	
Extension (°)	180	150	155 (个5.0°)	

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

Périmetres	Membre sain T1	Membre sain T2	Membre lésé T1	Membre lésé T2
Mollet (cm)	45	56.8 (个11.8cm)	31	33.5 (↑2.5cm)
Sommet rotule +10(cm)	60	65.8 (个5.8cm)	45	45
Sommet rotule +20(cm)	70.5	80.8 (个10.3cm)	55	45.8 (↓-9.2cm)

	T1	T2
Test ACL-RSI	60/100	30/100

Tests et ratios de force isométrique

Ratio Ischios-jambiers / Quadriceps	Membre sain T1	Membre lésé T1	Membre sain T2	Membre lésé T2	Asymétrie T2
FMax Ischios (N)	63	40	55 (↓-13%)	62 (↑55%)	13%
FMax Quadriceps (N)	77	38	49 (↓ -36%)	84 (↑121%)	71%
Ratio	0.82	1.05	1.12	0.74	

Test Mc Call	Membre sain T1	Membre lésé T1	Membre sain T2	Membre lésé T2	Asymétrie T2
Force à 30°(N)	250	198	531 (↑112%)	500 (↑153%)	-6%

Force à 90°(N) 296 250	650 (↑120%)	600 (↑140%)	-8%	
------------------------	----------------	----------------	-----	--

Ratio Adducteurs / Abducteurs	Membre sain T1	Membre lésé T1	Membre sain T2	Membre lésé T2	Asymétrie T2
FMax Adducteurs (N)	60	50	61 (↑2%)	52 (个4%)	-15%
FMax Abducteurs (N)	39	32	40 (↑3%)	34 (↑6%)	-15%
Ratio	1.54	1.56	1.52	1.53	

Tests de sauts verticaux

Test Squat Jump Bipodal	Hauteur de saut (cm)	RFDMax membre sain (N.s)	RFDMax membre lésé (N.s)	Asymétrie RFDMax
T1	50.4	60	13	-78%
T2	60.9 (↑10.5cm)	78 (↑30%)	45 (↑246%)	-42%

Test CMJ Bipodal	Hauteur de saut (cm)	RSI Modifie	RFD Deceleration membre sain (N.s-1)	RFD Deceleration membre lésé (N.s-1)	Asymétrie RFD Deceleration
T2	61.7	11.22	607	475	-22%

Test DropJump Bipodal	Hauteur de saut (cm)	RSI	RFDMax membre sain(N.s)	RFDMax membre lésé (N.s)	Asymétrie RFDMax
T1	60	1.00	50	50	0%
T2	100.5 (↑40.5cm)	58.00	64 (↑28%)	56 (↑12%)	-13%

Test CMJ Unipodal	Membre sain T1	Membre lésé T1	Membre sain T2	Membre lésé T2	Asymétrie T2
Hauteur de saut (cm)	100.2	20	405.8 (个305.6cm)	59 (个39cm)	-85%

Test DropJump Unipodal	Membre sain T1	Membre lésé T1	Membre sain T2	Membre lésé T2	Asymétrie T2
Hauteur de saut (cm)	9.7	40.8	52.8 (↑43.1cm)	34.5 (↓-6.3cm)	-35%
RFDMax (N.s)	90	44	92 (↑2%)	10 (↓-77%)	-89%
Temps de contact (ms)	491	1000	507 (↑3%)	1100 (↑1 0%)	117%

Tests fonctionnels

Single leg landing	Observation
Controle du tronc/bassin :	Flexion ou inclinaison excessive du tronc
1er controle du genou :	Valgus excessif du genou
2e controle du genou :	Récéption avec angle de flexion insuffisant, mauvais amorti
Repartition de la charge au niveau du pied	Centrée au medio pied
	Récéption exagerée sur avant du pied
	Récéption exagerée sur le bord interne du pied
	Récéption exagerée sur le talon

Test Broad Jump	T1	T2
Distance saut (cm)	100	53 (↓-47.0 cm)

the same of the sa	the supplication of the last o	
Title Insufficient	< 179	< 129
routleast	180 - 209	100 - 160
Madisore	210 - 219	160 - 169
Moyers	220 - 229	170 - 179
MA SERVICE SERVICE	230 - 230	180 - 189
	240 - 254	190 - 209
	> 255	>210

KStart T1	50/100	Reprise de sport seulement dans l'axe
KStart T2	67/100	Reprise de sport multidirectionnel, mais sans contacts