

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 : 13/07/2025

Date du test numero T1 : 13/07/2025 Date du test numero T2: 01/07/2025 Date du test numero T3: 01/07/2025

Legende tableau Bo	Moyen Insuffisant
--------------------	-------------------

Amplitudes articulaires Membre sain		Membre lésé T1	Membre lésé T2	Membre lésé T3	
Flexion (°)	100	50	55	65 (↑10.0°)	
Extension (°)	180	150	155	173 (↑18.0°)	

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

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

	T1	T2	Т3
Test ACL-RSI	60/100	30/100	80/100

Tests et ratios de force isométrique

Ratio Ischios- jambiers / Quadriceps	Membre sain T1	Membre lésé T1	Membre sain T2	Membre lésé T2	Membre sain T3	Membre lésé T3	Asymétrie T3
FMax Ischios (N)	63	40	55	62	81 (↑47%)	64 (↑3%)	-21%
FMax Quadriceps (N)	77	38	49	84	30 (↓-39%)	30 (↓-64%)	0%
Ratio	0.82	1.05	1.12	0.74	2.70	2.13	

Test Mc Call	Membre sain T1	Membre lésé T1	Membre sain T2	Membre lésé T2	Membre sain T3	Membre lésé T3	Asymétrie T3
Force à 30° (N)	250	198	531	500	350 (↓-34%)	300 (↓-40%)	-14%
Force à 90° (N)	296	250	650	600	450 (↓-31%)	400 (↓-33%)	-11%

Ratio Adducteurs / Abducteurs	Membre sain T1	Membre lésé T1	Membre sain T2	Membre lésé T2	Membre sain T3	Membre lésé T3	Asymétrie T3
FMax Adducteurs (N)	60	50	61	52	50 (↓-18%)	53 (↑2%)	6%
FMax Abducteurs (N)	39	32	40	34	76 (个90%)	38 (↑12%)	-50%
Ratio	1.54	1.56	1.52	1.53	0.66	1.39	

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	78 45		-42%
Т3	70.8 (个9.9cm)	83 (↑6%)	66 (↑47%)	-20%

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
T1	89	1.78	600	450	-25%
T2	61.7	11.22	607	475	-22%
Т3	87 (个25.3cm)	1.02	650 (↑7%)	500 (↑5%)	-23%

Test DropJump Bipodal	Hauteur de saut (cm)	RSI	SI RFDMax membre RFDMax membre lésé sain(N.s) (N.s)		Asymétrie RFDMax
T1	60	1.00	20	50	150%
T2	100.5	58.00	64	56	-13%
Т3	200.8 (↑100.3cm)	0.81	84 (↑31%)	60 (↑7%)	-29%

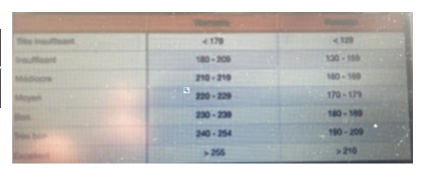
Test CMJ	Membre sain	Membre lésé	Membre sain	Membre lésé	Membre sain	Membre lésé	Asymétrie T3
Unipodal	T1	T1	T2	T2	T3	T3	
Hauteur de saut (cm)	100.2	20	405.8	59	90.8 (↓-315 cm)	90 (↑31cm)	-1%

Test DropJump Unipodal	Membre sain T1	Membre lésé T1	Membre sain T2	Membre lésé T2	Membre sain T3	Membre lésé T3	Asymétrie T3
Hauteur de saut (cm)	9.7	40.8	52.8	34.5	69 (↑16.2cm)	48.6 (↑14.1cm)	-30%
RFDMax (N.s)	90	44	92	10	98 (↑7%)	80 (↑700%)	-18%
Temps de contact (ms)	491	1000	507	1100	591 (↑ 17%)	1200 (↑9%)	103%

Tests fonctionnels

Single leg landing	Observation		
Controle du tronc/bassin :	Bon controle 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	Récéption exagerée sur le bord interne du pied		
	Récéption exagerée sur le talon		

Test Broad Jump	T1	T2	Т3
Distance saut (cm)	100	53	52 (↓-1.0 cm)



KStart T1	50/100	Reprise de sport seulement dans l'axe
KStart T2	67/100	Reprise de sport multidirectionnel, mais sans contacts
KStart T3	74/100	Reprise de sport multidirectionnel, mais sans contacts