

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 : 18/07/2025 Date du test numero T1 : 18/07/2025

Type d'intervention chirurgicale :

Date du test numero T2 : 18/07/2025 Date du test numero T3 : 18/07/2025

Legende table	au

Bon

Moyen

Insuffisant

Amplitudes articulaires	Membre sain T1	Membre sain T2	Membre sain T3	Membre opéré T1	Membre opéré T2	Membre opéré T3
Flexion (°)	90	12	54 (↑42.0°)	50	55	65 (↑10.0°)
Abduction (°)	28	42	107 (↑65.0°)	10	20	65 (↑45.0°)
Abduction (°)	35	95	45 (↓-50.0°)	9	21	23 (↑2.0°)
Rotation Interne (°)	23	67	63 (↓-4.0°)	7	28	26 (↓-2.0°)
Rotation Externe (°)	21	47	90 (个43.0°)	6	15	26 (↑11.0°)
Bent Knee Fall Out - BKFO* (cm)	30	5	23	6	14	26

^{*} BKFO = distance entre la tête du peronné et le sol dans une position de flexion, abduction et rotation externe des hanches avec les deux voûtes plantaires collées ensembles proche des fesses, distance optimale inf. 17 cm

Périmetres	Membre sain T1	Membre sain T2	Membre sain T3	Membre opéré T1	Membre opéré T2	Membre opéré 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)

Tests et ratios de force isométrique

Ratio Ischios- jambiers / Quadriceps	Membre sain T1	Membre opéré T1	Membre sain T2	Membre opéré T2	Membre sain T3	Membre opéré T3	Asymétrie T3
FMax Ischios (N)	63	40	55	62	41 (↓-25%)	64 (↑3%)	56%
FMax Quadriceps (N)	80	38	49	84	29 (√-41%)	30 (√-64%)	3%
Ratio	0.79	1.05	1.12	0.74	1.41	2.13	

o- Ps oa	re s ai n T	re o p ér é T	re s ai n T	re o p ér é T 2	e sa in T	e o p ér é T	
S	1	T 1	2	T 2	3	é T 3	

		a ti o A d d ucc te ur s / A b d ucc te ur s F M a x A	Me mb re sai n T1	re op éré	Me mb re sai n T2	Me mb re op éré T2	Me mb re sai n T3	
		d d u ct e ur s (N	60	49	62	52	50 (↓ -19 %)	
		M a x A b d u ct e ur s (N	39	32	18	34	76 (↑ 32 2%)	
								T R R F F D M M A a a x w m e w e m e w e m e m e m e m

e sa ut

							u m p Bi p o d al T 1	(c m) 5 0. 4 6 0.	br e sa in (N .s) 6 0. 0 7 8. 0	br e o p ér é (N .s) 1 3							
								9			1	e st C VI J Si p D H	H a ut e ur d e sa ut (c m)	е	RFDDecelerationmembresain(N.s1)	R F D D e c el er a ti o n m e m br e o p ér é (N .s -1)	
											 - 	г 1	1 3	0 2 6	6 0 0	4 5 0	
												22	6 0. 7	1 1 0 4	7	7 5	

h o s s ((N)	F N a x Is		
•	1		
0	3 9		
0	3 8		
	5 0		
	4		
3 0 %)	6 5 0 (•		
1	5 0 0 (
	T 2	T 1	T e st D r o p J u m p Bi p o d al
	1 0 0. 5	6 0	H a ut e ur d e sa ut (c m)
	5 8 0 0	1 0 0	RSI
	6	5 3	R F D M a x m e m br e sa in (N .s)
	5	5 0	R F D M a x m e m br e o p ér é (N S S S S S S S S S S S S S S S S S S

	Ratio
	1 . 5 4
	3 . 4 4
	1 . 5 3
	0 . 6 6
	Тз
	c m)
	0 (↑ 6 %
	%
1 3	
Т 33	
6. 3 c m	8 7 (↑2
1 . 0 2	
7 %)	6 5 O (↑
5 %)	5 0 0 (←

0.



