



## BILAN FONCTIONNEL DU GENOU

**Nom et prénom :** LAVIE GUILLAUME

**Date de naissance :** 06/09/1994

**Sexe :** M

**Taille :** 150cm

**Poids :** 10kg

**Côté opéré :** Gauche

**Date de l'operation :** 04/02/1994

**Type d'intervention chirurgicale :** epaule

Date du rapport : 03/08/2025

Date du test numero T1 : 05/05/05

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

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

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

	T1
Test d'accroupissement	Bon avec EVA = 0

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

	T1
Test ACL-RSI	60/100

## Tests et ratios de force isométrique

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

Ratio Adducteurs / Abducteurs	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
FMax Adducteurs (N)	60	50	-17%
FMax Abducteurs (N)	39	32	-18%
Ratio	1.54	1.56	

## Tests de sauts verticaux

Test Squat Jump Bipodal	Hauteur de saut (cm)	RFDMax membre sain (N.s)	RFDMax membre opéré (N.s)	Asymétrie RFDMax
T1	50.4	60	20	-67%

Test CMJ Bipodal	Hauteur de saut (cm)	RSI Modifié	RFD Deceleration membre sain (N.s-1)	RFD Deceleration membre opéré (N.s-1)	Asymétrie RFD Deceleration
T1	60.8	1.22	600	50	-92%

Test DropJump Bipodal	Hauteur de saut (cm)	RSI	RFDMax membre sain(N.s)	RFDMax membre opéré (N.s)	Asymétrie RFDMax
T1	60	1.00	50	50	0%

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

Test DropJump Unipodal	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
Hauteur de saut (cm)	50.7	40.8	-20%

## Tests fonctionnels

Single leg landing	Observation
Contrôle du tronc/bassin :	bon contrôle du tronc
1er contrôle du genou :	Bon contrôle du genou dans le plan frontal
2e contrôle du genou :	Récéption avec angle de flexion suffisant, bon amorti
Repartition de la charge au niveau du pied	Rentrée au medio pied
	Récéption exagérée sur le bord interne du pied

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