

### **BILAN FONCTIONNEL DE LA CHEVILLE**

Nom et prénom :	VILLANUEVA VARGAS GERMAN RAFAEL
Date de naissance :	07/04/1992
Sexe:	М
Taille :	200cm
Poids:	100kg
Côté opéré :	Gauche
Date de l'operation :	12/10/1996

**Type d'intervention chirurgicale :** LOBOTISATION DE

Date du rapport : 01/07/2025 Date du test numero T1 : 30/06/2025

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 T1	Membre opéré T1	
Flexion Plantaire (°)	115	152	
Flexion Dorsale - Test WBLT (cm)	98	64	
Flexion Dorsale (°)	352.8	230.4	

Périmetres	Membre sain T1	Membre opéré T1	
Mollet (cm)	77	29	
Sommet rotule +10(cm)	134	38	
Sommet rotule +20(cm)	69	56	

	T1
Test ALR-RSI	73/100

# Tests et ratios de force isométrique

	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
Fmax releveurs (N)	115	33	-71%

	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
Fmax soleaire (N)	36	25	-31%

Ratio Everseurs / Inverseurs	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
FMax Everseurs (N)	29	25	-14%
FMax Inverseurs (N)	80	61	-24%
Ratio	0.36	0.41	

## 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	147	12	112	833%

Test CMJ Bipodal	Hauteur de saut (cm)	RSI Modifie	RFD Deceleration membre sain (N.s-1)	RFD Deceleration membre opéré (N.s-1)	Asymétrie RFD Deceleration
T1	162	810.00	13	12	-8%

Test DropJump Bipodal	Hauteur de saut (cm)	RSI	RFDMax membre sain(N.s)	RFDMax membre opéré (N.s)	Asymétrie RFDMax
T1	15	0.50	6	3	-50%

Test CMJ Unipodal	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
Hauteur de saut (cm)	263	78	-70%

Test DropJump Unipodal	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
Hauteur de saut (cm)	61	4	-93%
RFDMax (N.s)	47	5	-89%
Temps de contact (ms)	54	6	-89%

Test de Sauts Repetes 10-5	Hauteur moyenne (cm) P moyenne (W-kg-1)		RSI moyen	% Repartition des forces
	16	21	2	sain opéré
T1				43% 57%

## **Tests fonctionnels**

Single leg landing	Observation

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 avant du pied	

Test Broad Jump T1
Distance saut (cm) 78

Hop Test	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
Distance saut (cm)	43	44	2%

Triple Hop Test	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
Distance totale sauts (cm)	19	19	0%

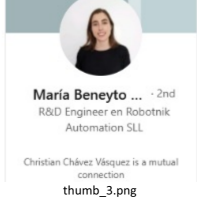
Cross Over Hop Test	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1	
Distance totale sauts (cm)	75	46	-39%	

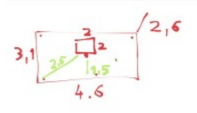
Heel Rise Test	Membre sain T1 Membre opéré T1		Asymétrie T1
Distance totale sauts (cm)	123	34	-72%

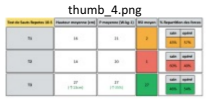
Single Leg Isometric Heel Raise Hold	Membre sain T1	Membre opéré T1	Asymétrie T1
Distance totale sauts (cm)	104	13	-88%

## Photos ajoutées









thumb_5.png						
Not de Souts Reprise 36-5   Houtour moyonne (cm)   P moyonne (W-kg-()   RSI moyen   N Reportitio						
n	16	21	2	usin approx		
n				37% 12%		
			1	sale optind		
"	14			185 46		
13	20° (4-25m)	14 mm <sup>2</sup>	21	cute openi		
				30% 18%		

thumb\_6.png