

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 Date du test numero T2 : 29/06/2025 Date du test numero T3 : 29/06/2025

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 sain T2	Membre sain T3	Membre opéré T1	Membre opéré T2	Membre opéré T3
Flexion Plantaire (°)	115	117	7 (↓-110.0°)	152	156	7 (↓-149.0°)
Flexion Dorsale - Test WBLT (cm)	98	102	5 (↓-97.0°)	64	68	6 (↓-62.0°)
Flexion Dorsale (°)	352.8	367.2	18 (↓-349.2°)	230.4	244.8	21.6 (\psi-223.2°)

Périmetres	Membre sain T1	Membre sain T2	Membre sain T3	Membre opéré T1	Membre opéré T2	Membre opéré T3
Mollet (cm)	77	81	8 (√ -73cm)	29	42	11 (√-31cm)
Sommet rotule +10(cm)	134	144	6 (↓-138cm)	38	40	7 (↓-33cm)
Sommet rotule +20(cm)	69	79	8 (↓-71cm)	56	61	6 (↓ -55cm)

	T1	T2	Т3	
Test ALR-RSI	73/100	79/100	29/100	

Tests et ratios de force isométrique

	Membre sain T1	Membre opéré T1	Membre sain T2	Membre opéré T2	Membre sain T3	Membre opéré T3	Asymétrie T3
Fmax releveurs (N)	115	33	125	36	7 (↓-94%)	6 (↓-83%)	-14%

	Membre sain T1	Membre opéré T1	Membre sain T2	Membre opéré T2	Membre sain T3	Membre opéré T3	Asymétrie T3
Fmax soleaire (N)	36	25	42	29	7 (↓-83%)	6 (↓-79%)	-14%

Ratio Everseurs / Inverseurs	Membre sain T1	Membre opéré T1	Membre sain T2	Membre opéré T2	Membre sain T3	Membre opéré T3	Asymétrie T3
FMax Everseurs (N)	29	25	36	29	7 (↓-81%)	7 (√-76%)	0%
FMax Inverseurs (N)	80	61	84	68	6 (√-93%)	5 (√-93%)	-17%
Ratio	0.36	0.41	0.43	0.43	1.17	1.40	

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%
T2	153 23		118	413%
Т3	5 (√ -148cm)	7 (↓-70%)	12 (↓-90%)	71%

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%
T2	162	147.27	18	17	-6%
ТЗ	28 (√-134cm)	20.00	6 (√-67%)	9 (\psi-47%)	50%

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%
T2	21	0. 63	13	7	-46%
тз	9 (↓-12cm)	0. 71	5 (↓-62%)	3 (↓-57%)	-40%

Test CMJ	Membre sain	Membre	Membre sain	Membre	Membre sain	Membre	Asymétrie T3
Unipodal	T1	opéré T1	T2	opéré T2	T3	opéré T3	
Hauteur de saut (cm)	263	78	270	84	7 (↓-263cm)	6 (√ -78cm)	-14%

Test DropJump Unipodal	Membre sain T1	Membre opéré T1	Membre sain T2	Membre opéré T2	Membre sain T3	Membre opéré T3	Asymétrie T3
Hauteur de saut (cm)	61	4	63	8	4 (↓-59cm)	7 (↓-1cm)	75%
RFDMax (N.s)	47	5	54	12	5 (↓ -91%)	7 (↓-42%)	40%
Temps de contact (ms)	54	6	59	11	14 (↓-76%)	7 (↓-36%)	-50%

Test de Sauts Repetes 10-5	Hauteur moyenne (cm)	P moyenne (W-kg-1)	RSI moyen	% Repartition des forces
T1	16	21	2	sain opéré 43% 57%
T2	14	20	1	sain opéré 60% 40%
тз	27 (↑13cm)	27 (个35%)	27	sain opéré 46% 54%

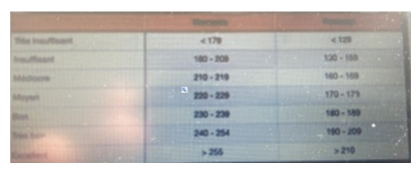


Tests fonctionnels

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	Récéption exagerée sur avant du pied
	Récéption exagerée sur le bord interne du pied

Test Broad Jump	T1	T2	Т3
Distance saut (cm)	78	81	90 (个9.0 cm)



Hop Test	Membre sain T1	Membre opéré T1	Membre sain T2	Membre opéré T2	Membre sain T3	Membre opéré T3	Asymétrie T3
Distance saut (cm)	43	44	50	49	13 (↓-37cm)	10 (↓-39cm)	-23%

Triple Hop	Membre sain	Membre	Membre sain	Membre	Membre sain	Membre	Asymétrie T3
Test	T1	opéré T1	T2	opéré T2	T3	opéré T3	
Distance totale sauts (cm)	19	19	23	23	7 (↓-16cm)	6 (↓ -17cm)	-14%

Cross Over	Membre sain	Membre	Membre sain	Membre	Membre sain	Membre	Asymétrie T3
Hop Test	T1	opéré T1	T2	opéré T2	T3	opéré T3	
Distance totale sauts (cm)	75	46	78	49	14 (↓-64cm)	7 (√-42cm)	-50%

Heel Rise Test	Membre sain T1	Membre opéré T1	Membre sain T2	Membre opéré T2	Membre sain T3	Membre opéré T3	Asymétrie T3
Distance totale sauts (cm)	123	34	129	39	11 (↓-118cm)	11 (↓-28cm)	0%

Valeurs normatives au Heel Rise Test

	Hom	me	Femme		
Age (années)	Côté gauche	Côté droit	Côté gauche	Côté droit	
20	37	38	30	31	
30	33	33	27	28	
40	28	29	24	25	
50	24	24	21	23	
60	19	20	19	20	
70	14	15	16	17	
80	10	10	13	15	

Remarques

Valeurs estimées chez des personnes d'IMC de 24,2kg/m²

Single Leg Isometric Heel Raise Hold	Membre sain T1	Membre opéré T1	Membre sain T2	Membre opéré T2	Membre sain T3	Membre opéré T3	Asymétrie T3
Distance totale sauts (cm)	104	13	33	23	14 (↓ -19cm)	7 (↓-16cm)	-50%