

#### **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 : 03/08/2025

Date du test numero T1 : 03/08/2025 Date du test numero T2 : 03/08/2025 Date du test numero T3 : 03/08/2025

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 ( <b>√</b> -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 ( <b>↓</b> -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%
тз	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 ( <b>√</b> -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
Т1	15	0. 50	6	3	-50%
Т3	9 (↓-6cm)	0. 71	5 (↓-17%)	3	-40%

	Test CMJ 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)	263	78	270	84	7 (↓-263cm)	6 ( <b>√</b> -78cm)	-14%	
----------------------	-----	----	-----	----	----------------	------------------------	------	--

Test DropJum Unipoda	T1	Membre opéré T1	Membre sain T2	Membre opéré T2	Membre sain T3	Membre opéré T3	Asymétrie T3
Hauteur o	i II 61	4	63	8	4 ( <b>↓</b> -59cm)	7 (↓-1cm)	75%

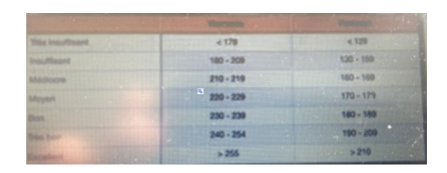
Test de Sauts Repetes 10-5	Hauteur moyenne (cm)	P moyenne (W-kg-1)	RSI moyen	% Repartition des forces
T1	16	21	2	sain opéré
11	10	21	2	43% 57%
T2			sain opéré	
	14	20	1	
12	14	20	1	60% 40%
T3	27	20	27	60% 40%



## **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

 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	31	23	7 (↓-24cm)	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	38	14 (↓-64cm)	7 (↓-31cm)	-50%

\*Hauteur maximale obtenue entre le sol et le talon lors d'une montée en pointe des pieds à une jambe maintenue pendant 10 secondes.

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 sol- talon(cm)	104	13	27	23	14 ( <b>↓</b> -13cm)	7 ( <b>√</b> -16cm)	-50%

\*Nombre maximal de répétitions de montée en pointe à une seule jambe obtenu sans compensations (flexion de genou, perte d'amplitude, pause au sol).

	БСПО	a, pe. c.	<u> </u>	, iii dade,	paase	44 501	•
Hee I Rise		Me mbr e	Me mbr	Me mbr e	Me mbr	Me mbr e	

Test *	sain T1	opé ré T1	sain T2	opé ré T2	sain T3	opé ré T3	
No mb re de rép étiti ons ma xim ales	123	34	129	39	11 (\psi- 118 )	11 (\psi- 28)	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/m<sup>2</sup>

\*Patient en équilibre unipodal, mains sur les hanches et les yeux fermés pendant 30 secondes, on note le nombre d' « erreurs » (pertes d'équilibre, décoller le gros orteil, enlever une main des hanches, toucher le deuxième pied au sol, ouvrir les yeux) durant le temps du test.

Foot Lift Test *	Membre sain T1	Membre opéré T1	Membre sain T2	Membre opéré T2	Membre sain T3	Membre opéré T3	Asymétrie T3
Nombre d'erreurs	53	40	11	13	138 (↑127)	43 (↑30)	-69%

\* Patient en appui sur le pied du membre inférieur testé avec les mains sur les hanches, le centre du pied au niveau du croisement des branches du Y. Amener un gobelet (ou autre objet léger) le plus loin possible sur chacune des branches du Y avec le pied libre, répéter l'opération avec l'autre jambe.

L'essai est invalidé si :

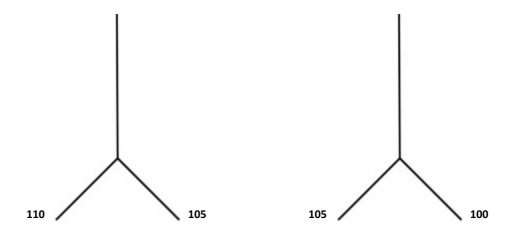
- mouvement du pied d'appui ou talon qui se décolle
- transfert de poids sur la deuxième jambe par déséquilibre
- lever une main des hanches

Membre gauche sain T3

Membre droit opéré T3

80

75



Test Y- Balance*	Membre sain T1	Membre opéré T1	Membre sain T2	Membre opéré T2	Membre sain T3	Membre opéré T3	Asymétrie T3
Distance antérieure (cm)	70	<b>75</b> (↑5cm)	80 (↑5cm)	65	<b>70</b> (个5cm)	<b>75</b> (↑5cm)	-6%
Distance postéro- médiale (cm)	95	100 (个5cm)	110 (↑10cm)	90	100 (↑10cm)	105 (个5cm)	-5%
Distance Postéro- latérale (cm)	90	100 (↑10cm)	<b>105</b> (个5cm)	85	<b>93</b> (↑8cm)	100 (↑7cm)	-5%
Limb Symmetry Index* (%)	95.51%	103.00%	110.49%	89.89%	98.50%	104.87%	

<sup>\*</sup> LSI = [ sommes des trois distances / (3 x longueur du membre inférieur (distance EIAS - malléole interne)) ) ]