

## **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 : 28/06/2025

Date du test numero T1 : 15/06/2025 Date du test numero T2 : 15/06/2025 Date du test numero T3 : 16/06/2025

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	9 ( <b>√</b> -72cm)	29	42	11 (√-31cm)
Sommet rotule +10(cm)	134	144	6 ( <b>↓-138cm</b> )	38	40	7 (↓-33cm)
Sommet rotule +20(cm)	69	79	8 (√-71cm)	56	61	6 ( <b>↓</b> -55cm)

	Membre sain T1	Membre opéré T1	Membre sain T2	Membre opéré T2			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					7	5	

80 61 84 68 -29

Inverseurs (N)					(↓-92%)	(√-93%)	
Ratio	0.36	0.41	0.43	0.43	1.00	1.40	

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

Test de Sauts Repetes 10-5	Hauteur moyenne (cm)	P moyenne (W-kg-1)	RSI moyen	% Repartition des forces
T1	16	21	18	12 sain opéré 12 12
T2	14	20	47	sain opéré 4 4
тз	<b>27</b> (↑13cm)	<b>27</b> (↑35%)	47	16 sain opéré 16 16

Test Squat Jump Bipodal	Hauteur de saut (cm)	RFDMax membre sain (N.s)	RFDMax membre opéré (N.s)	Asymétrie RFDMax
T1	147	18	112	522%
T2	153	23	118	413%
Т3	5 ( <b>↓-148cm</b> )	7 (↓-70%)	12 (↓-90%)	71%

Test CMJ Bipodal	Hauteur de saut (cm)	Temps de mouvement (ms)	RSI Modifie		RFD Deceleration membre opéré (N.s-1)	Asymétrie RFD Deceleration
T1	162	2	810.00	13	12	-8%
T2	162	11	147.27	18	17	-6%
Т3	28 (↓-134cm)	14 (↑27%)	20.00	6 ( <b>↓</b> -67%)	9 ( <b>↓</b> -47%)	50%

Test DropJump Bipodal	Hauteur de saut (cm)	Temps de vol (ms)	Temps de contact (ms)	RSI	RFDMax membre sain(N.s)	RFDMax membre opéré (N.s)	Asymétrie RFDMax
T1	15	10	20	0.50	6	3	-50%
T2	21	15	24	0.63	13	7	-46%
Т3	9 ( <b>√</b> -12cm)	5 (↓-67%)	7 (↓-71%)	0.71	5 ( <b>↓</b> -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 ( <b>√</b> -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)	51	5	54	12	5 ( <b>↓</b> -91%)	7 (↓-42%)	40%
Temps de contact (ms)	54	6	59	11	7 (↓-88%)	7 (↓-36%)	0%

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

Test Broad Jump	T1	T2	Т3
Distance saut (cm)	78	81	8 (↓-73.0 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)	45	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	80	49	14 ( <b>↓</b> -66cm)	7 (√-42cm)	-50%