

BILAN PERFORMANCE ATHLETE

Nom et prénom : TRAVOLTA JOHN

Date de naissance : 06/09/1994

Sexe: M

Taille: 120cm

Poids: 20kg

Date du rapport : 20/07/2025

Date du test numero T1 : 20/07/2025

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

Analyse mobilité articulaire

Amplitudes articulaires		Membre G	Membre D
	Flexion Plantaire (°)	75	52
Cheville	Extension (°)	25	88
	Abduction (°)	90	316.8
Genou	Flexion (°)	84	23
Genou	Extension (°)	65	43
	Flexion (°)	53	51
	Extension (°)	27	42
	Abduction (°)	30	29
Hanche	Abduction (°)	17	18
	Rotation Interne (°)	15	49
	Rotation Externe (°)	44	20
	Bent Knee Fall Out - BKFO* (cm)	34	42

^{*} BKFO = distance entre la tête du peronné et le sol dans une position de flexion, abduction et rotation externe des hanches avec les deux voûtes plantaires collées ensembles proche des fesses, distance optimale inf. 17 cm

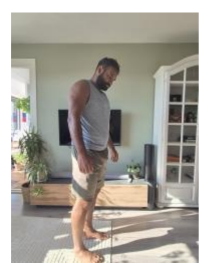
Analyse Posturale Statique

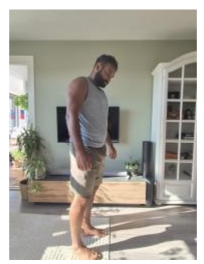




 $line Edit_bpsc_photos_analyse Gestuelle VM line Edit_bpsc_photos_a$

Analyse Posturale Dynamique







Analyse

 $line Edit_bpsc_photos_analyse Gestuelle VM line Edit_bpsc_photos_a$

Tests et ratios de force isométrique et ratios agonistes / antagonistes

Ratio Everseurs / Inverseurs	Membre G	Membre D	Asymétrie
FMax Everseurs (N)	46	50	9%

FMax Inverseurs (N)	88	65	-26%
Ratio	0.52	0.77	

	Membre G	Membre D	Asymétrie
Fmax releveurs (N)	26	16	-38%
Fmax Soleaire (N)	41	11	-73%

Ratio Ischios-jambiers / Quadriceps	Membre G	Membre D	Asymétrie
FMax Ischios (N)	22	16	-27%
FMax Quadriceps (N)	11	34	209%
Ratio	2.00	0.47	

Test Mc Call	Membre G	Membre D	Asymétrie
Force à 30°(N)	46	38	-17%
Force à 90°(N)	33	29	-12%

Ratio Adducteurs / Abducteurs	Membre G	Membre D	Asymétrie
FMax Adducteurs (N)	29	39	34%
FMax Abducteurs (N)	50	32	-36%
Ratio	0.58	1.22	

	Membre G	Membre D	Asymétrie
Fmax Illio-Psoas	29	33	14%

Tests de puissance (Plateforme de force)

	Hauteur de saut (cm)	RFDMax membre G (N.s)	RFDMax membre D (N.s)	Asymétrie RFDMax
Test Squat Jump Bipodal	43	46	32	-30%

	Hauteur de saut (cm)	RSI Modifie	RFD Deceleration membre G (N.s-1)	RFD Deceleration membre D (N.s-1)	Asymétrie RFD Deceleration
Test CMJ Bipodal	47	9.40	64	54	-16%

Test CMJ Unipodal	Membre G	Membre D	Asymétrie
Hauteur de saut (cm)	48	53	10%

	Haut eur moy enn e (cm)	RSI moye n	% Repa	
Test de				
Sau			G	D
ts	39	52	11	49
Rep etes			%	%
10-			,,,	
5				

PERFORMANCE	S
< 1.5 Capacités faibles	Débuter un travail de pliométrie progressif
1.5-2.0 Capacités modérées	Pratiquer la pliométrie modérément
2.0-2.5 Bonnes capacités	Pratiquer la pliométrie intensément
2.5-3.0 Très bonnes capacités	Individualiser l'entraînement aux besoins
>3.0 Exceptionnelles	Chercher d'autres facteurs limitants

Test Broad Jump
T1
Distance saut (cm)
161

Title insufficient	<179	<129
Insufficient	180 - 209	130 - 160
MAdisore	210 - 219	160 - 169
Moyers	220 - 229	170 - 179
No.	230 - 239	180 - 189
	240 - 254	190 - 209
	>255	>210

Hop Test	Membre G	Membre D	Asymétrie
----------	----------	----------	-----------

Distance saut (cm)	69	75	9%
--------------------	----	----	----

Tests de Force Maximale

Exercice	3-5 RM	1 RM (théorique)	Poids (kg)
Back Squat (kg)	37	36	
Deadlift (kg)	26	57	20
Hip Thrust (kg)	50	71	



Tests fonctionnels

Triple Hop Test	Membre G	Membre D	Asymétrie
Distance totale sauts (cm)	103	66	-36%

Cross Over Hop Test	Membre G	Membre D	Asymétrie
Distance totale sauts (cm)	99	64	-35%

Tests Force / Vitesse

Dynamic Strength Index (DSI)	Valeurs mesurées
Fmax CMJ (N)	23
Fmax Triage Isométrique (N)	47
DSI	64

DSI

Profil F-V	Valeurs mesurées
F _o (N)	64
V ₀ (m/s)	41
Pmax (W)	32
Asymétrie (%)	13

PROFIL Force V Vertical

Normes FVH

Analyse Gestuelle Sprint



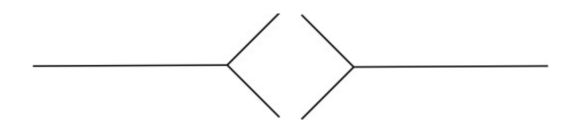


Analyse

 $line Edit_bpsc_photos_analyse Gestuelle VM line Edit_bpsc_photos_a$

Pro Agility 5-10-5 (s)	
Illinois Agility Test (s)	59

Analyse Gestuelle



Analyse

 $line Edit_bpsc_photos_analyse Gestuelle VM line Edit_bpsc_photos_a$

Interprétation du kinésithérapeute :

 $line Edit_bpsc_photos_analyse Gestuelle VM line Edit_bpsc_photos_a$

Axes à améliorer :

- Renforcement du triceps sural
- Renforcement excentrique quadriceps