



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

Legende tableau	Bon	Moyen	Insuffisant
-----------------	-----	-------	-------------

Analyse mobilité articulaire

Amplitudes articulaires		Membre G	Membre D
Cheville	Flexion Plantaire (°)	75	52
	Extension (°)	25	88
	Abduction (°)	90	316.8
Genou	Flexion (°)	84	23
	Extension (°)	65	43
Hanche	Flexion (°)	53	51
	Extension (°)	27	42
	Abduction (°)	30	29
	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 ensemble proche des fesses, distance optimale inf. 17 cm

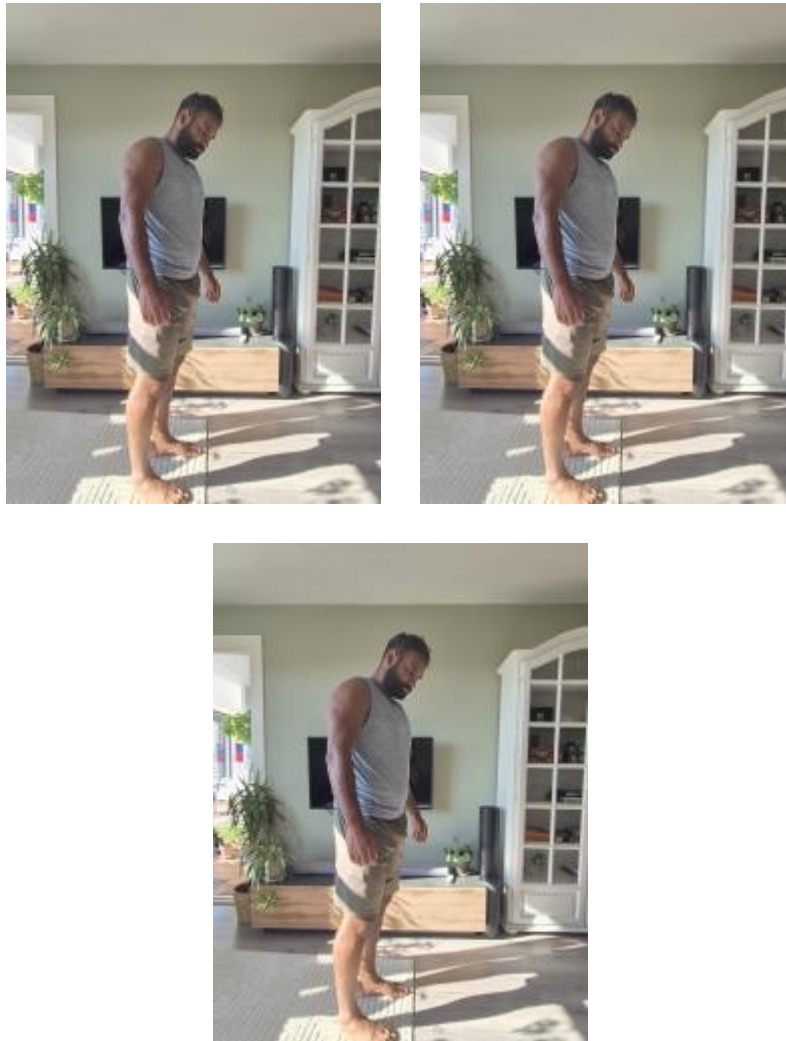
Analyse Posturale Statique



Analyse

lineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVMlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVMlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleV
MlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVMlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVM

Analyse Posturale Dynamique



Analyse

lineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVMlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVMlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleV
MlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVMlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVMlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelle
VM

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 Modifié	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%

	Hauteur moyenne (cm)	RSI moyen	% Repartition des forces	
Test de Sauts Repétés 10-5	39	52	G	D
			11 %	49 %

PERFORMANCES		
<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

	Normale	Posturale
Très insuffisant	< 179	< 129
Insuffisant	180 - 209	130 - 159
Médiocre	210 - 219	160 - 169
Moyen	220 - 229	170 - 179
Bon	230 - 239	180 - 189
Très bon	240 - 254	190 - 209
Excellent	> 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	20
Deadlift (kg)	26	57	
Hip Thrust (kg)	50	71	

PERFORMANCES		
<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...

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_0 (N)	64
V_0 (m/s)	41
P_{max} (W)	32
Asymétrie (%)	13

PROFIL Force V Vertical

Normes FVH

Analyse Gestuelle Sprint

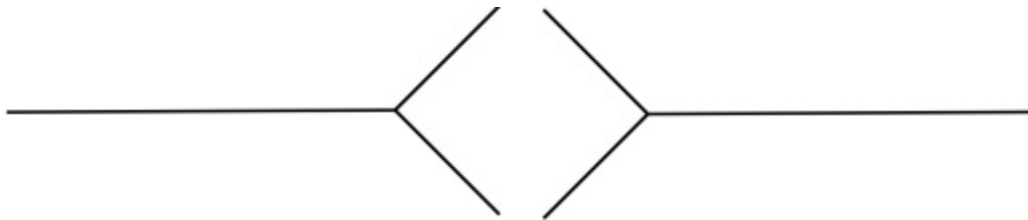


Analyse

lineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVMlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVMlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVM

Pro Agility 5-10-5 (s)	64
Illinois Agility Test (s)	59

Analyse Gestuelle



Analyse

lineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVMlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVMlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVM

Interprétation du kinésithérapeute :

lineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVMlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVMlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVMlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVMlineEdit_bpsc_photos_analyseGestuelleVM

Axes à améliorer :

- Renforcement du triceps sural
- Renforcement excentrique quadriceps