

## **BILAN PERFORMANCE COMBAT**

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

Moyen

Insuffisant

Amplitudes articulaires		Membre G	Membre D
	Flexion Plantaire (°)	7	10
Cheville	Extension (°)	6	28
	Abduction (°)	21.6	100.8
Genou	Flexion (°)	5	68
Genou	Extension (°)	38	48
	Flexion (°)	34	49
	Extension (°)	8	69
	Abduction (°)	51	50
Hanche	Abduction (°)	17	43
	Rotation Interne (°)	51	53
	Rotation Externe (°)	35	62
	Bent Knee Fall Out - BKFO* (cm)	25	17
	Elevation antérieure (°)	30	35
	Elevation latérale (°)	20	32
	Extension (°)	5	31
Epaule	Adduction Horizontale (°)	34	26
<b>Lpau</b> le	Rotation Interne R1 (°)	Т6	Т9
	Rotation Externe R1 (°)	43	36
	Rotation Interne R2 (°)	29	34
	Rotation Externe R2 (°)	9	38
Rachis	externe des hanches avec les de	peronné et le sol dans une positio eux voûtes plantaires collées ensem optimale inf. 17 cm  atios de force iso  / Inverseurs   Membre G   Membr	métrique
FMax Inverseurs (N)			erreur

Ratio		erreur				erreur
	Membre	G	Membre D	Asymétrie	Fmax	
Fmax releveurs (N)				erreur		
Fmax Soleaire (N)				erreur		

Ratio Ischios-jambiers / Quadriceps	Membre G	Membre D	Asymétrie
FMax Ischios (N)	37	15	-59%
FMax Quadriceps (N)	41	56	37%
Ratio	0.90	0.27	

Test Mc Call	Membre G	Membre D	Asymétrie
Force à 30°(N)			erreur
Force à 90°(N)			erreur

Ratio Adducteurs / Abducteurs	Membre G	Membre D	Asymétrie
FMax Adducteurs (N)	11	37	236%
FMax Abducteurs (N)	34	31	-9%
Ratio	0.32	1.19	

	Membre G	Membre D	Asymétrie
Fmax Illio-Psoas			erreur

## 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	46	72	37	-49%

	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	57	4.71	27	60	122%	

	Hauteur de saut (cm)	RSI	RFDMax membre G(N.s)	RFDMax membre D (N.s)	Asymétrie RFDMax
Test DropJump Bipodal		erreu r			erreur

Test CMJ Unipodal	Membre G	Membre D	Asymétrie
Hauteur de saut (cm)	40	50	25%

Test DropJump Unipodal	Membre G	Membre D	Asymétrie
Hauteur de saut (cm)			erreur

	Hauteur moyenne (cm)	RSI moyen	% Repartition des forces
Test de Sauts Repetes 10-5			G D % %

PERF	ORMANCE	ength Index ! (RSI, Drop Jump, Hauteur, temps)	
<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	rès bonnes capacités	Individualiser l'entraînement aux besoins	
>3.0	Exceptionnelles	Chercher d'autres facteurs limitants	

Test Broad Jump T1
Distance saut (cm) 34

Title Insufficient	<179	< 129	
Insufficent	180 - 209	130 - 150	
Middoore	210 - 219	160 - 169	
Moyen	220 - 229	170 - 179	
	230 - 239	180 - 180	
	240 - 254	190 - 209	
	> 255	>210	

Hop Test	Membre G	Membre D	Asymétrie
Distance saut (cm)	40	83	108%

## Tests de Fmax Back Squat (3RM)

Exercice	3-5 RM	1 RM (théorique)	Poids (kg)
Back Squat (kg)		44	
Deadlift (kg)		59	20
Hip Thrust (kg)			



## **Tests fonctionnels**

Triple Hop Test	Membre G	Membre D	Asymétrie
Distance totale sauts (cm)			erreur

Cross Over Hop Test	Membre G	Membre D	Asymétrie
Distance totale sauts (cm)			erreur

Profil F-V	Valeurs mesurées
F <sub>o</sub> (N)	36
V <sub>o</sub> (m/s)	61
Pmax (W)	53
Asymétrie (%)	42

PER	RFORMANCE	ength Index ! (RSI, Drop Jump, Hauteur, temps) 🔌 🚁 i
<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

Pro Agility 5-10-5 (s)

Illinois Agility Test (s)