



## BILAN PERFORMANCE COURSE A PIED

**Nom et prénom :** TRAVOLTA JOHN

**Date de naissance :** 06/09/1994

**Sexe :** M

**Taille :** 120cm

**Poids :** 20kg

Date du rapport : 03/08/2025

Date du test numero T1 : 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
-----------------	-----	-------	-------------

## Analyse mobilité articulaire

Amplitudes articulaires		Membre G	Membre D
Cheville	Flexion Plantaire (°)	16	32
	Flexion Dorsale - Test WBLT (cm)	7	12
	Flexion Dorsale (°)	25.2	43.2
Genou	Flexion (°)	3	6
	Extension (°)	6	11
Hanche	Flexion (°)	6	4
	Extension (°)	6	5
	Abduction (°)	6	3
	Abduction (°)	5	3
	Rotation Interne (°)	6	10
	Rotation Externe (°)	1	6
	Bent Knee Fall Out - BKFO* (cm)	10	7
Rachis	12151		

\* BKFO = distance entre la tête du peroné 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

## Analyse Posturale Dynamique

## Tests de force isométrique et ratios agonistes / antagonistes

Ratio Everseurs / Inverseurs	Membre G	Membre D	Asymétrie
FMax Everseurs (N)	6565	565	-91%
FMax Inverseurs (N)	6565	56565	762%
Ratio	1.00	0.01	

	Membre G	Membre D	Asymétrie
Fmax releveurs (N)	6565	5656	-14%

Fmax Soleaire (N)	6534	6565	0%
-------------------	------	------	----

Ratio Ischios-jambiers / Quadriceps	Membre G	Membre D	Asymétrie
FMax Ischios (N)	6	5	-17%
FMax Quadriceps (N)	9	7	-22%
Ratio	0.67	0.71	

Test Mc Call	Membre G	Membre D	Asymétrie
Force à 30°(N)	56	56	0%
Force à 90°(N)	6	4	-33%

Ratio Adducteurs / Abducteurs	Membre G	Membre D	Asymétrie
FMax Adducteurs (N)	10	9	-10%
FMax Abducteurs (N)	12	6	-50%
Ratio	0.83	1.50	

	Membre G	Membre D	Asymétrie
Fmax Illio-Psoas	566	56	-90%

## Tests de puissance

	Hauteur de saut (cm)	RFDMax membre G (N.s)	RFDMax membre D (N.s)	Asymétrie RFDMax
Test Squat Jump Bipodal	11	12	7	-42%

	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	7	11.67	6	11	83%

	Hauteur de saut (cm)	RSI	RFDMax membre G(N.s)	RFDMax membre D (N.s)	Asymétrie RFDMax
Test DropJump Bipodal	10	2.00	6	7	17%

Test CMJ Unipodal	Membre G	Membre D	Asymétrie
Hauteur de saut (cm)	12	3	-75%

Test DropJump Unipodal	Membre G	Membre D	Asymétrie
Hauteur de saut (cm)	17	6	-65%

	Hauteur moyenne (cm)	RSI moyen	% Repartition des forces	
Test de Sauts Repetes 10-5	7	9	G	D
			6%	10%

PERFORMANCES		
<1.5	Capacités faibles	Définir un travail de pliométrie progressif
1.5-2.0	Capacités moyennes	Pratiquer la pliométrie modérée
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)	4

	Normale	Plomage
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)	10	8	-20%

## Test de Force Maximale

RM Back Squat	Poids (kg)
1 RM	5
5 RM	129
Ratio 1RM/Poids	0.25

## Tests fonctionnels

Triple Hop Test	Membre G	Membre D	Asymétrie
Distance totale sauts (cm)	78	778	897%

Cross Over Hop Test	Membre G	Membre D	Asymétrie
Distance totale sauts (cm)	777	877	13%

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

Heel Rise Test *	Membre G	Membre D	Asymétrie
Nombre de répétitions maximales	65	865	1231%

Valeurs normatives au Heel Rise Test

	Homme		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>

## Analyse Gestuelle Course a Pied