

PATIENT

39 ans | 174 cm / 73 kg

SESSION

Analyse de course bilatérale
13/03/2026 — 12:34 — Pied gauche
— kine

02:24
Durée

10.3 km/h
Vitesse moy.

176 spm
Cadence

1.94 m
Foulée

0.402 km
Distance

QUALITÉ DE COURSE

Évaluation globale basée sur l'impact, l'efficacité, la cinématique du pied et la régularité. Un score élevé indique une meilleure qualité biomécanique et un risque de blessure réduit.



POSE DU PIED
EXCELLENT



RÉG. SPATIO-TEMP.
EXCELLENT



RÉG. BIOMÉCANIQUE
BON

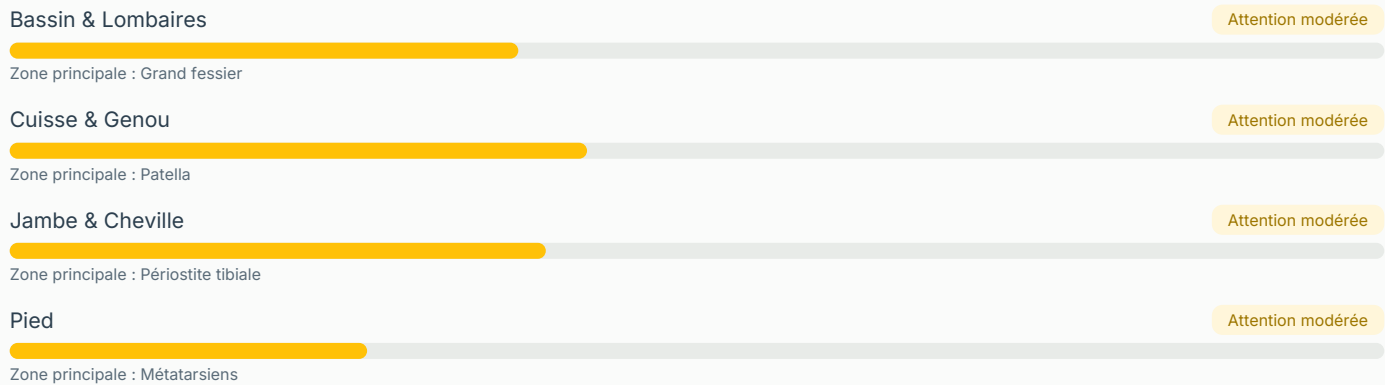


NORMES BIOMÉCA.
BON



SYMÉTRIE G/D
MOYEN

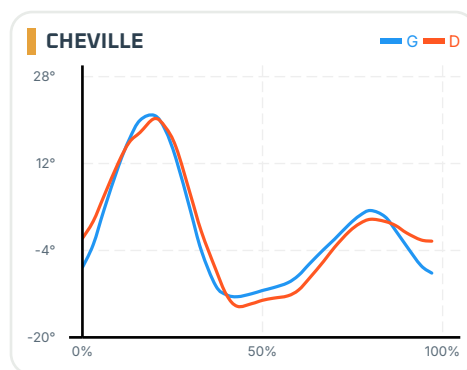
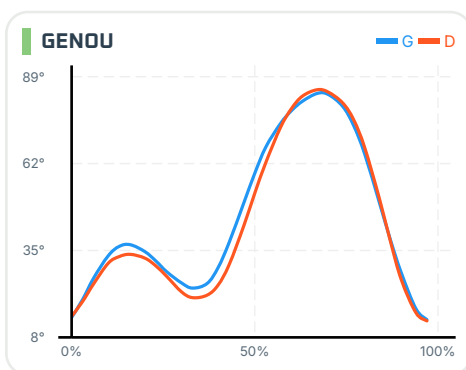
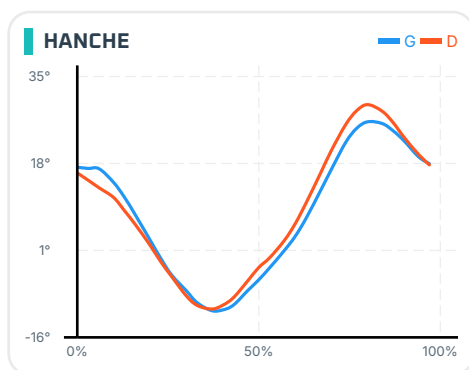
ZONES D'ATTENTION



CINÉMATIQUE DU PIED

	G	D	Sym
Attaque	Médio-pied	Médio-pied	=
Angle (°)	-3.4	-0.8	+125.7%
Pron. vit. (°/s)	435	380	+13.5%
Pron. ampl. (°)	14.8	13.6	+8.7%
Pic éversion (°)	2.9	6.1	-71.3%

CINÉMATIQUE ARTICULAIRE — G / D



HANCHE

	G	D	Sym
Impact	17.3°	16.1°	+7%
Ext. max	10.8°	10.5°	+3%
Ampl. amorti	24.1°	24.0°	+1%

GENOU

	G	D	Sym
Impact	14.2°	14.5°	-2%
Flex. amorti	37.0°	34.0°	+9%
Flex. oscil.	84.0°	85.0°	-1%
Ampl. amorti	22.8°	19.4°	+16%

CHEVILLE

	G	D	Sym
Impact	-7.1°	-1.8°	+121%
Dorsi. max	21.1°	20.3°	+4%
Plantar. max	-12.5°	-14.6°	-15%
Ampl. amorti	28.2°	22.0°	+25%

DONNÉES SPATIO-TEMPORELLES & CINÉTIQUES

	G	D	Sym
Cadence (spm)	176.1	176.0	+0.0%
Foulée (m)	1.9	2.0	-1.2%
Contact (ms)	207.3	237.2	-13.4%
Vol (ms)	134.4	104.3	+25.2%
Duty factor	30.3	34.7	-13.6%
Stiffness	9500.6	6600.5	+36.0%
Load Rate	3.3	3.2	+0.9%

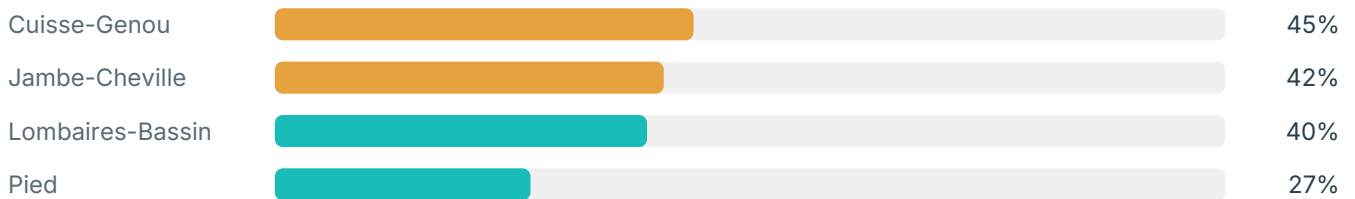
HYPOTHÈSES D'INTERPRÉTATION - GAUCHE

Aucune anomalie biomécanique détectée.

HYPOTHÈSES D'INTERPRÉTATION - DROITE

Aucune anomalie biomécanique détectée.

ZONES DE STRESS PAR RÉGION



TOP 10 ZONES DE STRESS

#1	Patella	51%
#2	Genou	50%
#3	Grand fessier	50%
#4	Périostite tibiale	49%
#5	Moyen fessier	49%
#6	Fibulaires	47%
#7	Quadriceps	45%
#8	Gastrocnémiens	45%
#9	Soléaire	44%
#10	Tibial postérieur	40%