

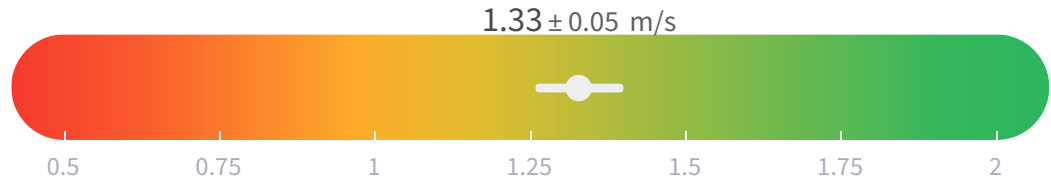
Rapport d'analyse de marche

Patient ID	23 cm	f	61	16/05/2019	
ID patient	Taille de chaussure	Genre	Âge	Date	
366.9 s	31.58 s	380	344	36	464.8 m
Temps de test	Temps du virage	Cycles	Analysé(s)	Exclu(s)	Distance

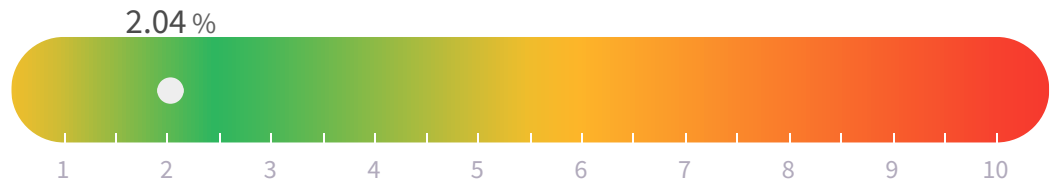
Remarque(s) **Comments can be added here**



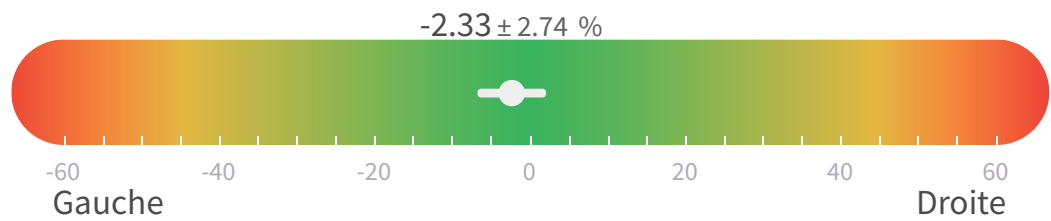
Vitesse



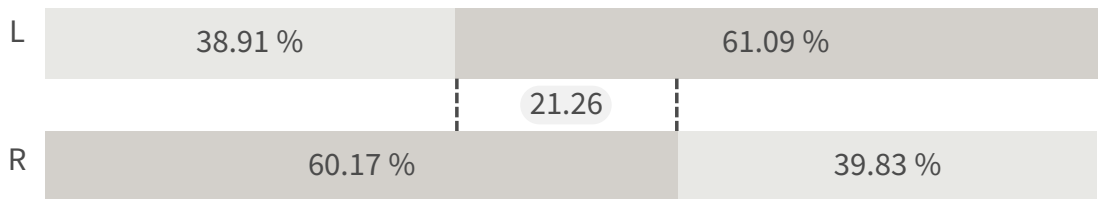
Variabilité



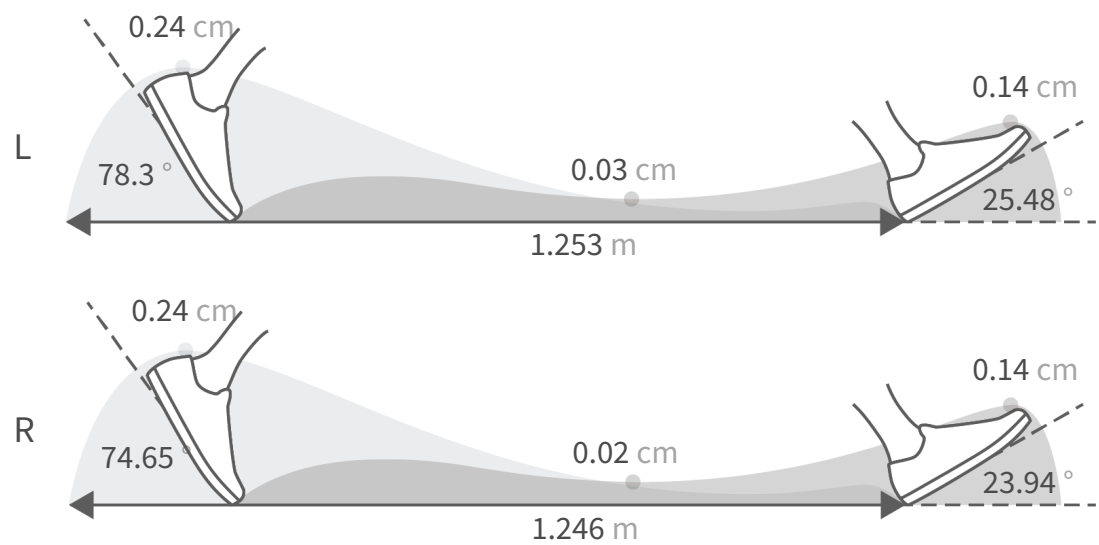
Asymétrie



Vol, Appui



Temps de cycle, Angles, Hauteur



Statistiques détaillées

Général										
	Durée du cycle		Cadence		Longueur de foulée		Vitesse		Angle de virage	
	s		pas/min		m		m/s		degré	
Paramètres	Côté		Côté		Côté		Côté		Côté	
Unités	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
Moyenne	0.94	0.94	127.43	127.36	1.25	1.25	1.34	1.33	-0.1	1.5
Médiane	0.94	0.94	127.66	126.98	1.25	1.24	1.34	1.33	0	1.3
É-T	0.02	0.02	2.39	2.58	0.05	0.04	0.06	0.05	3	2.9
IIQ	0.03	0.03	3.38	3.38	0.06	0.05	0.08	0.07	3	2.6
Min	0.87	0.89	116.5	115.94	1.09	1.14	1.17	1.12	-17.7	-13.8
Max	1.03	1.03	137.93	134.83	1.37	1.36	1.53	1.49	9.7	15.5
Ratio	1	1	1	1	1	0.99	1.01	0.99	-0.1	-19.7
CV	1.87	2.04	1.88	2.02	3.68	2.98	4.39	4.04		

Temporel												
	Appui		Vol		Prise d'appui		Pied à plat		Poussée		Double appui	
	% de la durée du cycle		% de la durée du cycle		% du temps d'appui		% du temps d'appui		% du temps d'appui		% de la durée du cycle	
Paramètres	Côté		Côté		Côté		Côté		Côté		Côté	
Unités	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
Moyenne	61.09	60.17	38.91	39.83	12.96	13.02	51.16	51.67	35.87	35.31	21.2	21.2
Médiane	61.08	60.16	38.92	39.84	12.93	13.04	51.28	51.72	35.9	35.34	21.28	21.28
É-T	0.75	0.89	0.75	0.89	0.94	1.04	1.36	1.58	1.07	1.15	1.19	1.19
IIQ	0.88	1.04	0.88	1.04	1.23	1.29	1.65	1.67	1.2	1.52	1.46	1.46
Min	58.12	54.59	36.65	34.3	9.62	8.09	44.74	47.71	31.01	28.71	11.35	11.35
Max	63.35	65.7	41.88	45.41	16.81	15.6	57.36	60.29	40.38	38.74	23.86	23.86
Ratio	1.02	0.98	0.98	1.02	1	1	0.99	1.01	1.02	0.98		
CV	1.23	1.48	1.94	2.23	7.27	8.02	2.66	3.07	2.98	3.26	5.59	5.59

Spatial												
	Pic de vitesse en vol		Vitesse en vol		Angle d'attaque		Angle de poussée		Excursion latérale		Longueur de la trajectoire 3D	
	degré/s		m/s		degré		degré		m		% de la longueur de la foulée	
Paramètres	Côté		Côté		Côté		Côté		Côté		Côté	
Unités	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
Moyenne	458.2	449.5	4.14	4.12	25.48	23.94	-78.3	-74.65	0.04	-0.03	105.1	104.46
Médiane	453.4	449.8	4.14	4.12	25.5	24.06	-78.3	-74.74	0.04	-0.03	105.03	104.42
É-T	33.7	16.9	0.13	0.12	1.24	1.26	1.28	1.62	0.02	0.01	0.99	0.52
IIQ	41.5	20.6	0.18	0.16	1.58	1.53	1.8	2	0.02	0.02	1.55	0.58
Min	391.1	367.2	3.77	3.37	21.78	18.59	-81.54	-78.69	-0.03	-0.08	102.97	103.08
Max	686.9	504.3	4.55	4.48	28.97	28.12	-74.56	-65.46	0.08	0.04	108.04	107.44
Ratio	1	1	1	0.99	1.06	0.94	1.05	0.95	-1.18	-0.84	1.01	0.99
CV	7.4	3.8			4.86	5.24	-1.64	-2.18			0.94	0.5

Hauteur								
	Max. du talon		1er max. des orteils		Min. des orteils		2ème max. des orteils	
	m		m		m		m	
Paramètres	Côté		Côté		Côté		Côté	
Unités	L	R	L	R	L	R	L	R
Moyenne	0.24	0.24	0.05	0.06	0.03	0.02	0.14	0.14
Médiane	0.24	0.24	0.05	0.06	0.03	0.02	0.14	0.14
É-T	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
IIQ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Min	0.21	0.22	0.03	0.04	0.01	0	0.09	0.11
Max	0.26	0.26	0.08	0.08	0.05	0.04	0.16	0.18
Ratio	0.99	1	0.9	1.11	1.37	0.73	0.95	1.05
CV								

Des résultats cycle par cycle sont disponibles dans le fichier Excel