

Analyse d'un enregistrement

10 mètres - 04/10/2019 à 11:21:39

Temps de marche
00:00:08

Distance
8,9 m

Cadence
124 foulées/min
Écart type (σ): 7,1 foulées/min

Compteur de foulées
18



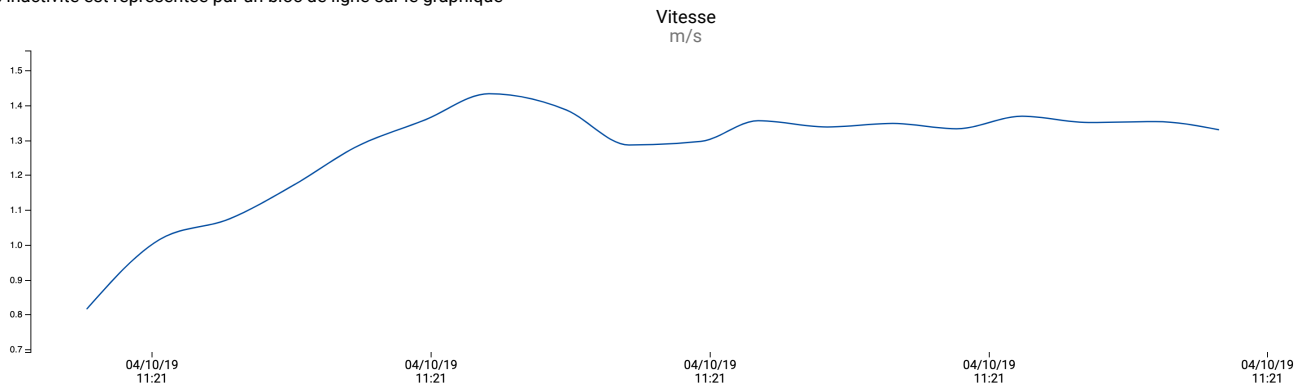
Vitesse
1,3 m/s
Écart type (σ): 0,2 m/s



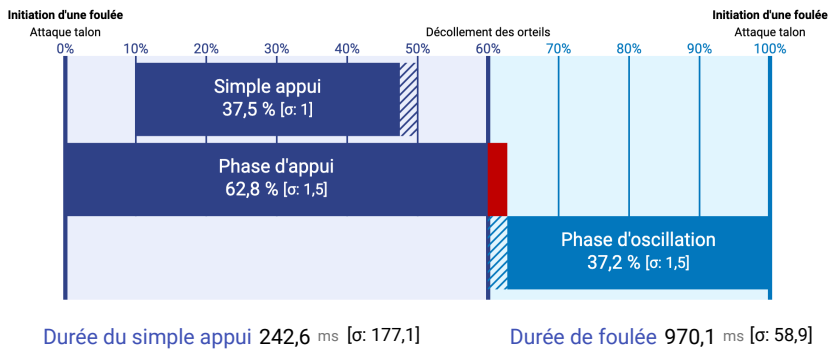
Longueur de foulée
122,6 cm
Écart type (σ): 9,7 cm

Variation de métrique

Une inactivité est représentée par un bloc de ligne sur le graphique

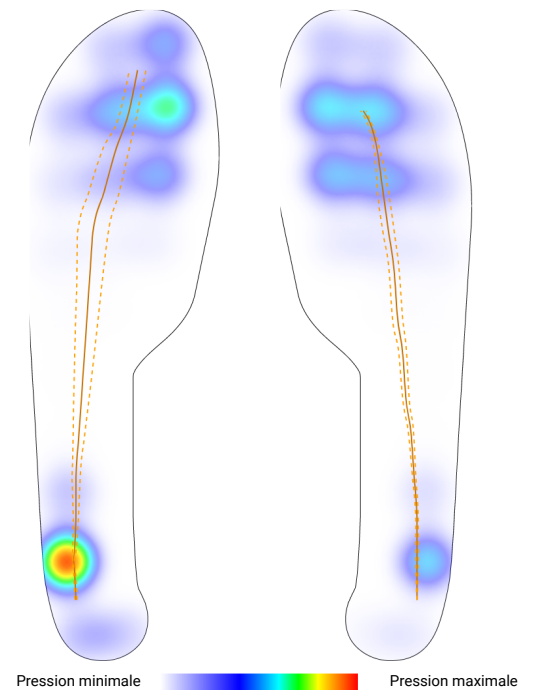


Paramètres moyennés du cycle de la marche



Carte des pressions et centre de pression

Pression moyenne des pressions maximales
Le centre de pression est affiché par une ligne verticale et l'écart type par les lignes en pointillé



Paramètres d'asymétrie

