



# Analyse d'un enregistrement

6 minutes - 15/01/2020 à 13:48:01

Vitesse confortable

Temps de marche  
**00:05:59**



Vitesse  
**0,9 m/s**  
Écart type ( $\sigma$ ): 0,1 m/s

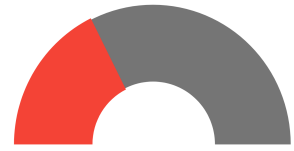
Distance  
**339,1 m**



Longueur de foulées  
**122 cm**  
Écart type ( $\sigma$ ): 14,6 cm

Cadence  
**92,7 foulées/min**  
Écart type ( $\sigma$ ): 6,9 foulées/min

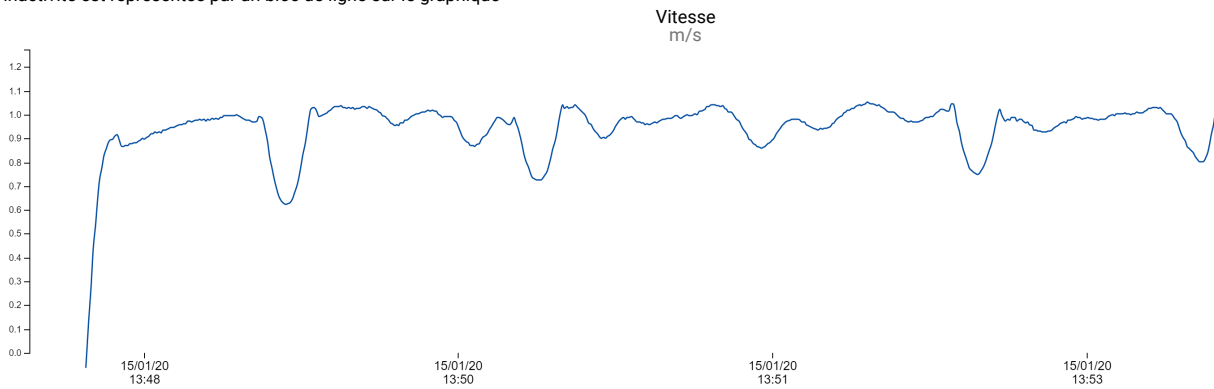
Compteur de foulées  
**558**



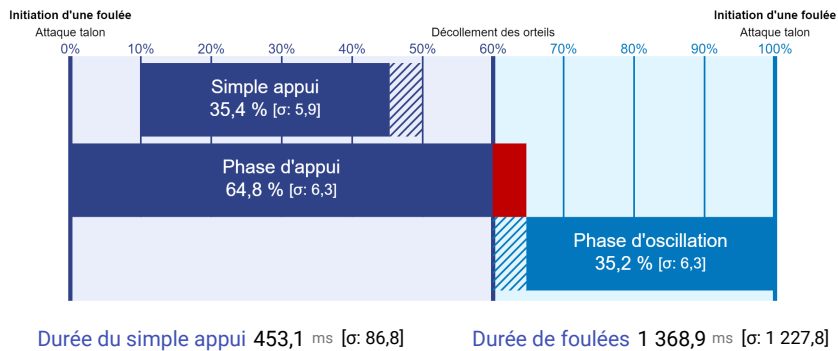
Risque de chute  
**0,48 chute/an**

## Variation de métrique

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

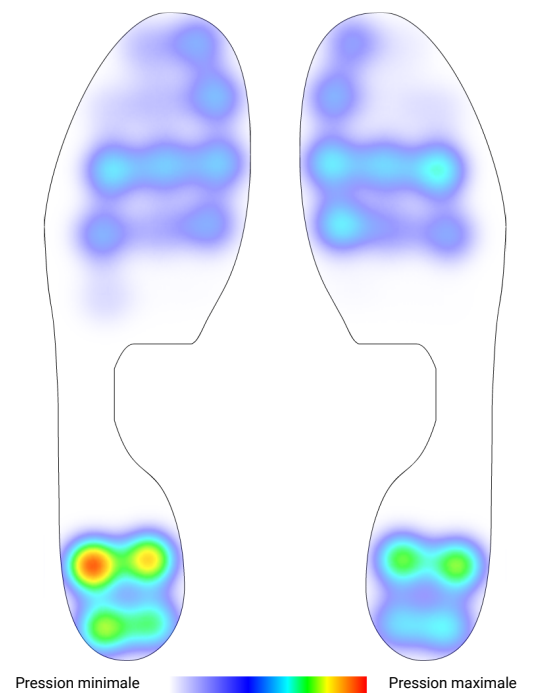


## Paramètres moyennés du cycle de la marche



## Carte des pressions

Pression moyenne des pressions maximales



## Paramètres d'asymétrie

