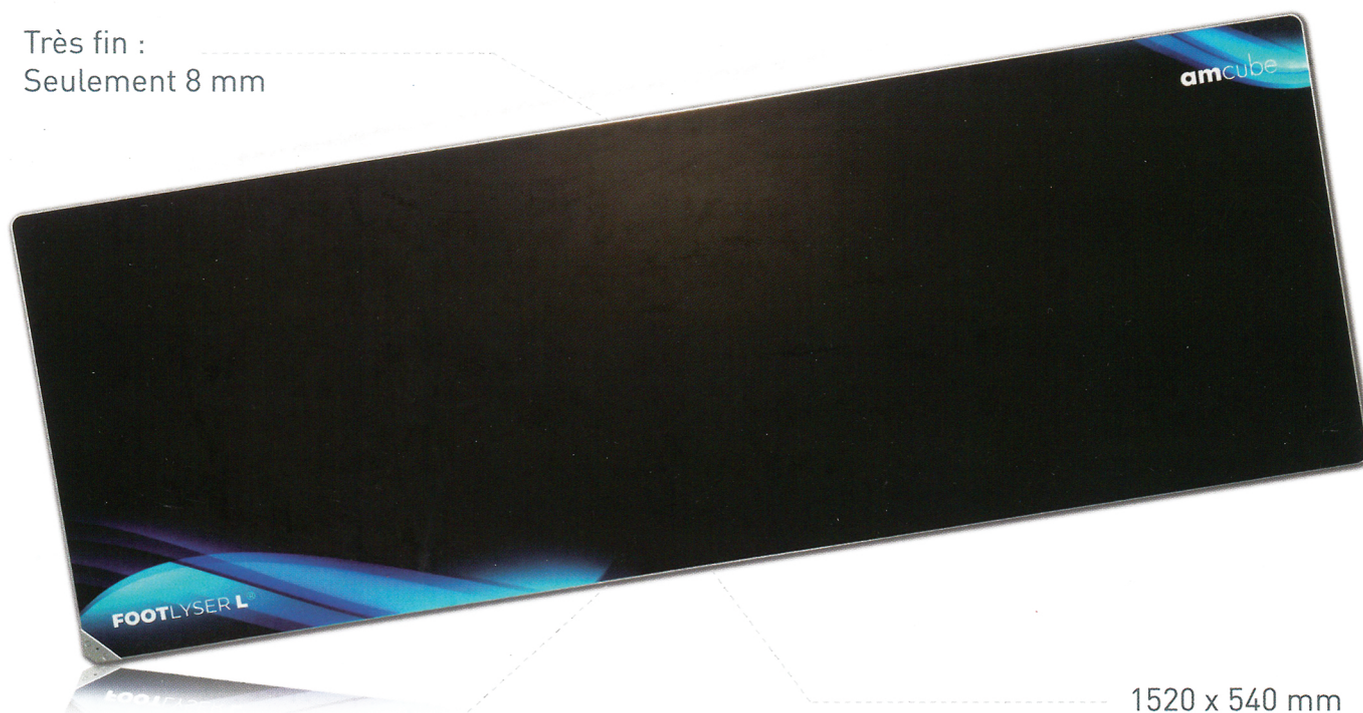


# FOOTLYSER® L néo

## NOUVELLE GÉNÉRATION DE PODOMÈTRE ÉLECTRONIQUE

- Très fine, ultra plat et sans couvercle : électronique intégrée
- 12 288 capteurs capacitifs
- Taille parfaite : 1,52 m pour l'analyse de 3 pas
- Précision décuplée. Haute résolution. Haute vitesse
- Base en aluminium ultra-résistante

Très fin :  
Seulement 8 mm



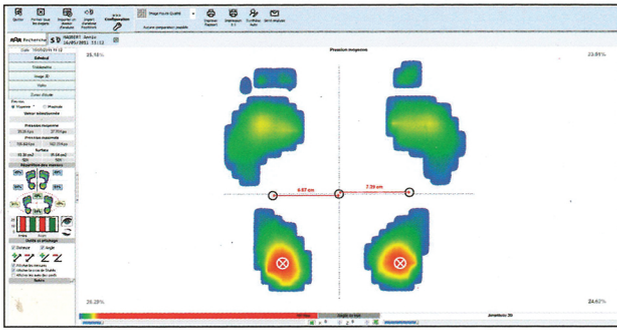
Socle Aluminium

1520 x 540 mm

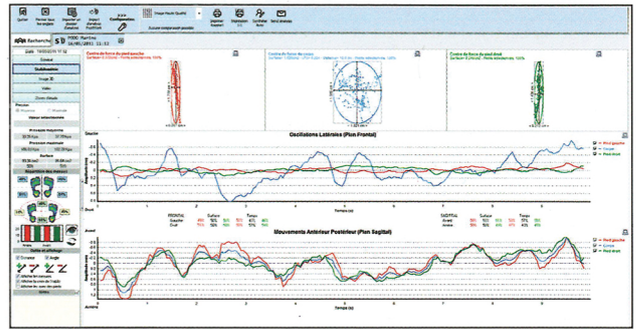
**12 s288**  
capacitive  
sensors at  
200 Hz.



## ANALYSE STATIQUE

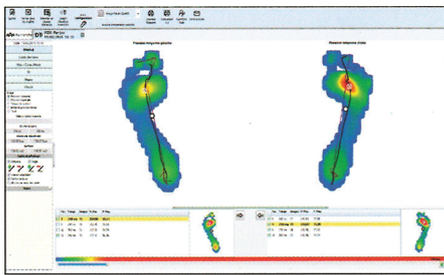


Centres des pressions et pression maxi pour chaque pied, répartition avant et arrière D/G et par zone, projection du centre de gravité, zone d'études, film de la statique.

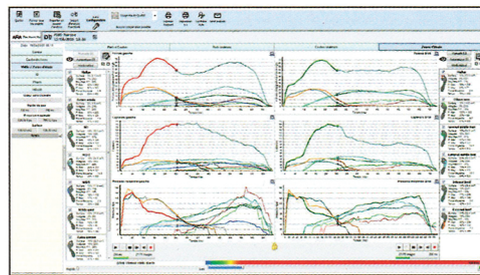


Stabilométrie : ellipses et dimensions des centres de poussée. Oscillation et % en surface et en temps : plan frontal et sagittal. Paramétrable en durée, fréquence, % des points. Analyse unipodale.

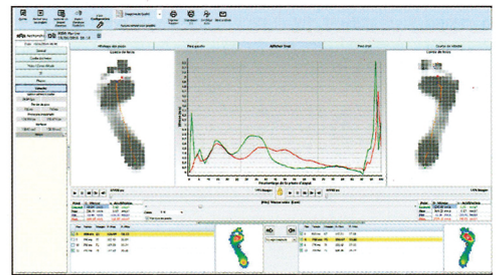
## ANALYSE DYNAMIQUE



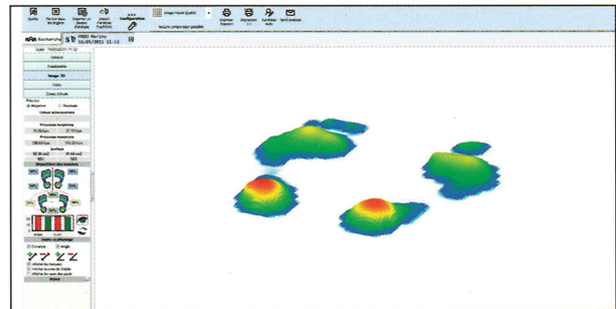
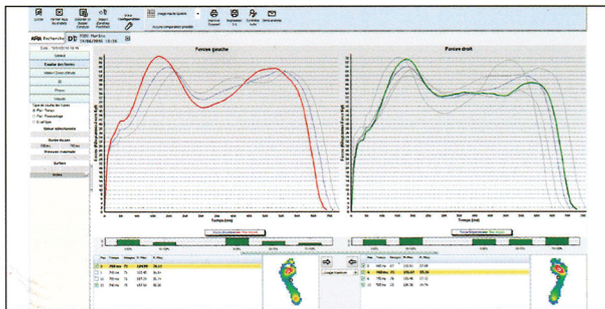
Pressions moyennes et maxi, durée d'appui et intégrale pression / temps.



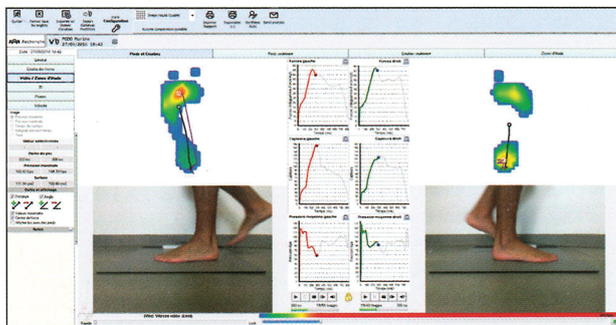
Zones d'études : précise les zones de travail du pied. Automatiques, intelligentes, manuelles et médio-latérale.



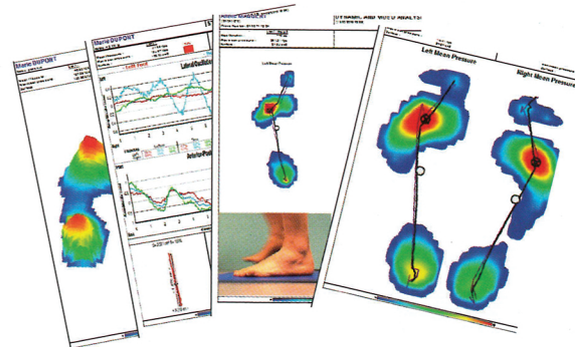
Vitesse et accélération de la gait line



Vidéo 3D, pressions maxi et moyenne.



Vidéo synchronisée automatique (en option).



Compte rendu : Editions faciles et rapides. Envoi par mail des analyses.