

amcube

# FOOTLYSER® S néo

## NOUVELLE GÉNÉRATION DE PODOMÈTRE ÉLECTRONIQUE

- Podomètre très fin, ultra plat : électronique totalement intégrée
- 4 096 capteurs capacitifs
- Taille parfaite : 540 x 540 mm
- Précision décuplée. Haute résolution. Haute vitesse
- Base en aluminium ultra-résistante

ISO 13485 BSI

CE 2797 Medical measuring device BSI

Très fin :  
Seulement 6 mm



540 x 540 mm

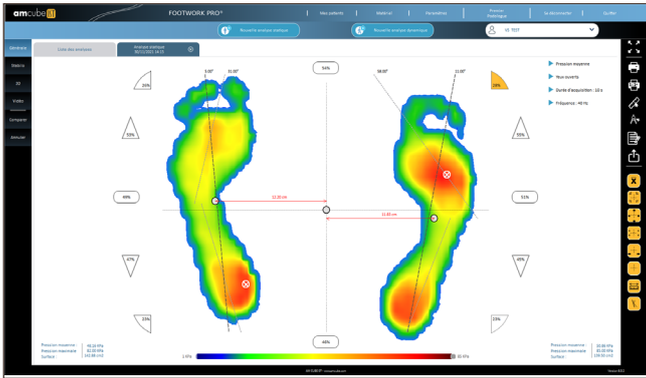
Socle Aluminium

**4096**  
capteurs  
capacitifs  
à 200 Hz.

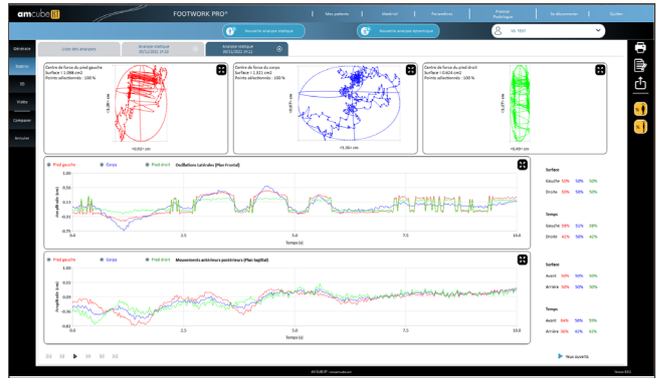


# FOOTLYSER® S néo

## ANALYSE STATIQUE

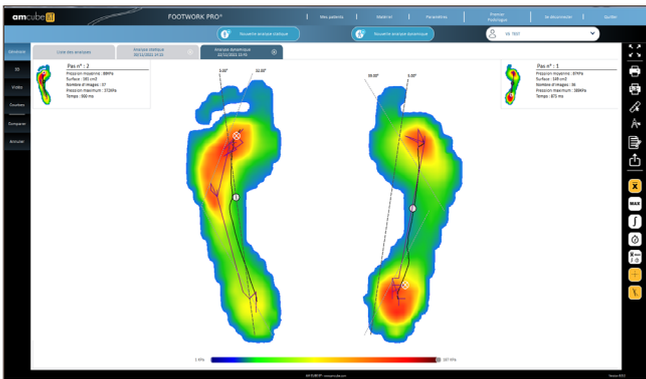


Centres de pression et pression maximale pour chaque pied, répartition D/G avant et arrière et par zone, projection du centre de gravité, zone d'étude, film de la statique.

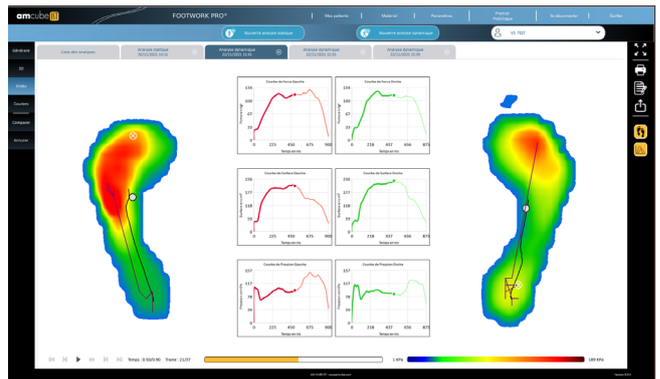


Stabilométrie : ellipses et dimensions des centres de poussée. Oscillation et % en surface et en temps : plan frontal et sagittal. Paramétrable en durée, fréquence, % de points.

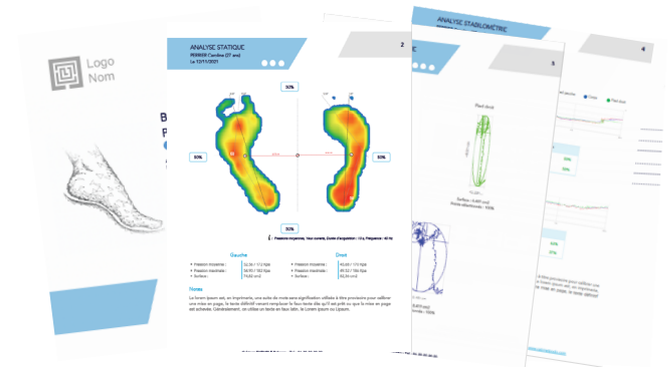
## ANALYSE DYNAMIQUES



Pressions moyenne et maximale, durée de la pression et intégrale pression/temps.



Film de la séquence de pas avec affichage simultané des courbes de force, de surface et de pression.



Rapport : édition / envoi par e-mail des analyses de manière simple et rapide.

