

FOOTLYSER® S néo

NOUVELLE GÉNÉRATION
DE PODOMÈTRE ÉLECTRONIQUE

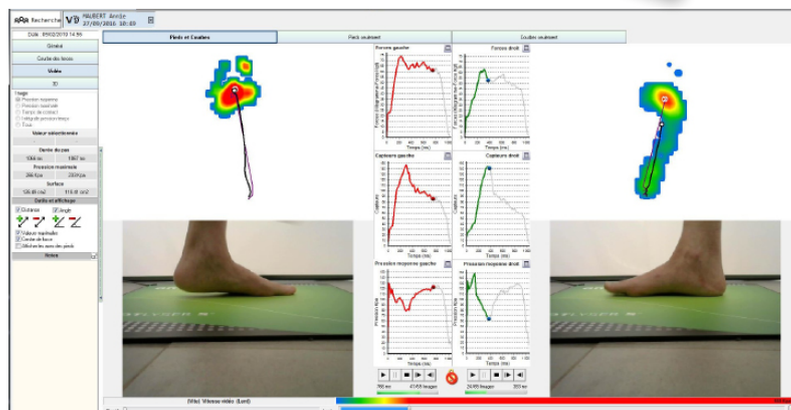
**Nouveaux capteurs capacitifs
haute définition**

- Ultra plate et sans capot : électronique intégrée
- Capteurs capacitifs haute définition
- Surface active, 26% plus grande
- Socle aluminium ultra-resistant

26%
de surface
en plus



- Plus légère
- Plus précise
- Facile à transporter

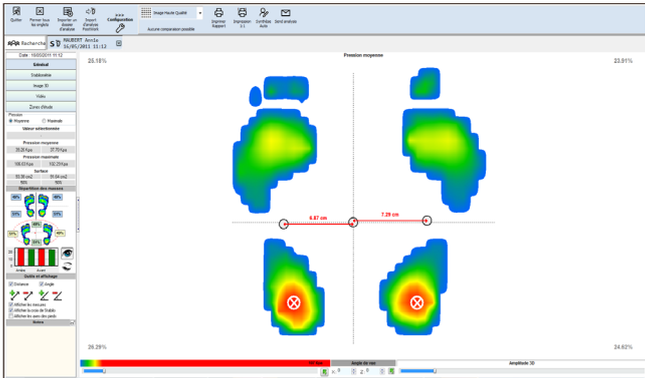


4096
capteurs
capacitifs
à 200 Hz.

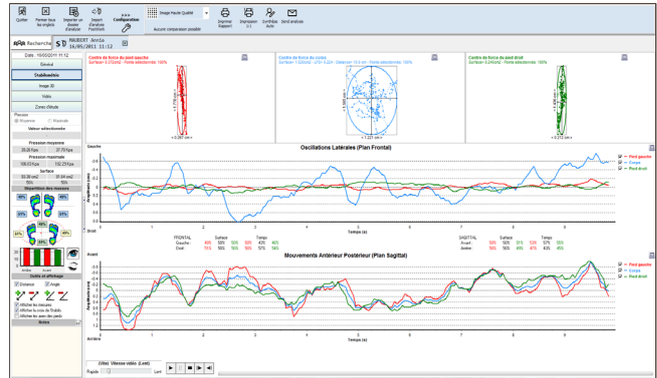


FOOTLYSER® S néo

ANALYSE STATIQUE

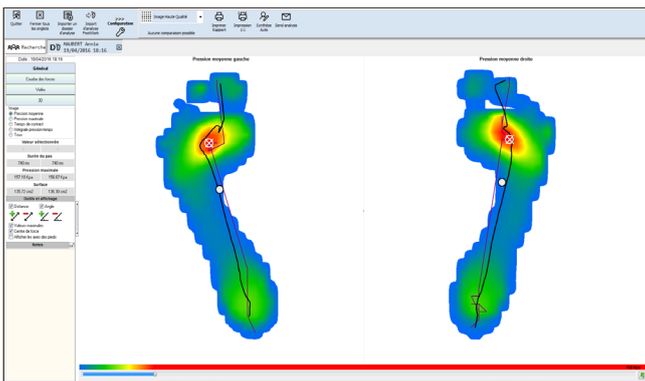


Centres des pressions et pression maxi pour chaque pied, répartition avant et arrière D/G et par zone, projection du centre de gravité, zone d'études, film de la statique.

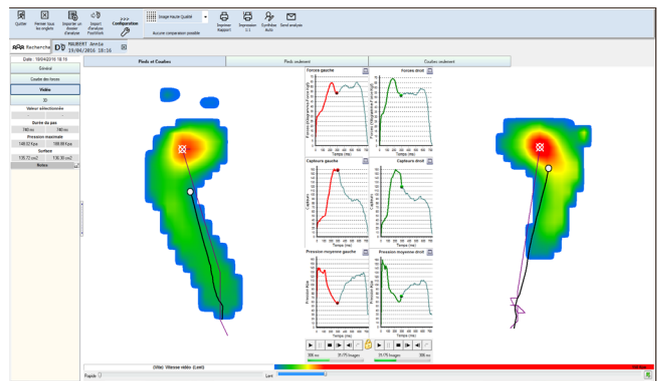


Stabilométrie : ellipses et dimensions des centres de poussée. Oscillation et % en surface et en temps : plan frontal et sagittal. Paramétrable en durée, fréquence, % des points.

ANALYSE DYNAMIQUE



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



Film du déroulé du pas avec affichage simultané des courbes de force, de surface et de pression.

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

