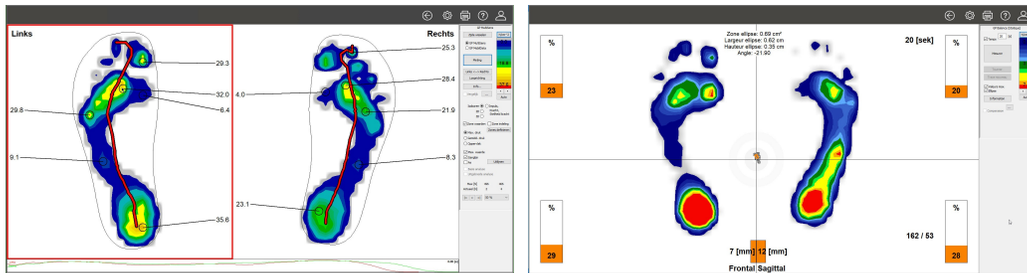


## Plaque de pression



La plaque de pression vous donne une image précise et complète des points de pression et du centre de gravité de votre patient lorsqu'il se tient debout, qu'il marche ou qu'il court. La prise de mesure statique indique le centre de gravité en position debout. Elles s'afficheront en courbe graduées dans le temps désiré pour analyser. Affichage de la pression en code couleur ou en visualisation 3D. Fonction de défilement dynamique (avant ou arrière). Différentes vues en fonction des régions des pieds et affichage de la pression ou de la force maximale dans la région de votre choix. Si vous le souhaitez, vous pouvez imprimer vos résultats à l'échelle que vous souhaitez. Vous pouvez afficher les points de pression d'une mesure dynamique sous les semelles que vous allez modéliser.

### Fiche technique:

Dimensions de la plateforme 51 x 51 x 0,4 cm  
 2304 capteurs resistifs répartis sur une surface de 38 x 38 cm  
 Affichage de pression N/cm<sup>2</sup> jusqu'à 200 Hertz  
 Frequence 150 frames/sec  
 Très belle visualisation de la ligne de marche et analyse temps/pression  
 Connexion Wifi 10m  
 Autonomie de la batterie 10h en mode veille  
 Poids 7kg, facilement transportable avec sa poignée  
 Boîte de transport disponible en aluminium (5kg)