

Guide d'installation et manuel
utilisateur
Système **footscan**®
avec **footscan**® 9

Materialise Motion

Dernière date de révision : 22/11/2021

Les informations fournies dans ce guide peuvent être modifiées sans préavis. Toute reproduction ou transmission, même partielle, de ce document est interdite sans l'autorisation expresse écrite de Materialise Motion.

©Materialise Motion

footscan® est une marque déposée. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Table des matières

Table des matières	3
Introduction	6
À propos de Materialise Motion	7
Aperçu des produits	8
Conventions utilisées dans ce document	11
Partie 1 Guide d'installation	12
Chapitre 1 Informations générales	13
1.1 Symboles	14
1.2 Usage prévu	16
1.3 Contre-indications	17
1.4 Consignes générales de sécurité	18
1.5 Contrôles de sécurité	20
1.6 Entretien de la surface de mesure	21
1.7 Étalonnage et réparation	22
1.8 Avis à l'attention des consommateurs de l'Union européenne (UE)	23
1.9 Conditions de garantie limitée	24
1.10 Configuration système minimale requise	26
1.11 Accès Internet	27
1.12 Accord de licence utilisateur accompagnant le logiciel	28
Chapitre 2 Installation	31
2.1 Conditions préalables	32
2.2 Branchement du câble USB à l'appareil	33
2.3 Installation du boîtier d'interface	34
2.4 Installation du logiciel	36
2.5 Mise à niveau de la base de données	39
2.6 Remplacement du fichier de licence et d'étalonnage pendant l'installation	40
2.7 Installation du logiciel sous Windows® versions antérieures à 8	41
Chapitre 3 Votre première mesure	42
3.1 Étalonnage du poids	43
3.2 Création d'un nouveau sujet	44
3.3 Création d'un nouvel enregistrement	45
Chapitre 4 Dépannage	47
4.1 Concession de licence	48
4.2 Fichier de configuration	50
4.3 Fichier d'étalonnage	52
4.4 Le téléchargement automatique des fichiers de configuration et d'étalonnage échoue	54
4.5 Remplacement de la couche sensible à la pression	55
4.6 Fichiers importants	56
4.7 Le programme ne s'installe pas	57
4.8 Le programme ne démarre pas	58
4.9 La connexion avec le périphérique est perdue	59
4.10 Échec de la migration de données footscan® 8 gait vers la version footscan® 9	60
4.11 footscan 9 graphics settings tool	61
4.12 Le programme n'affiche pas de fenêtre au démarrage	63
4.13 Certains composants de footscan® 9 ne s'affichent pas correctement ou sont disproportionnés	64
Partie 2 Manuel utilisateur	65
Chapitre 5 Écran d'accueil	66
Chapitre 6 Écran d'accueil	68
6.1 Étalonnage du poids	69
6.2 Pack logiciel et modules	70
6.3 Licence et étalonnage du matériel	71
6.4 Paramètres	72

6.5 Boîte À propos	83
6.6 Sauvegarde de la base de données	84
Chapitre 7 Écran Database	86
7.1 Boîte de dialogue d'exportation sous forme de liste	88
Chapitre 8 Écran Client	90
8.1 Importer le scan 3D	93
8.2 Boîte de dialogue Modifier la session	95
8.3 Boîte de dialogue d'exportation de supports	96
8.4 Boîte de dialogue d'exportation au format texte	98
8.5 Extension web personnalisée	101
Chapitre 9 Assistant Enregistrement	102
Chapitre 10 Écran Analyse	108
10.1 Superposition dynamique	113
10.2 Superposition dynamique : 2D	114
10.3 Superposition dynamique : 3D	115
10.4 Superposition dynamique : Impulsion	116
10.5 Superposition dynamique : Solutions potentielles aux décalages	117
10.6 Scanner 3D des deux pieds	118
10.7 Photo de la surface plantaire	120
10.8 Statique	121
10.9 Équilibre	122
10.10 Équilibre par intervalles	124
10.11 Analyse en équilibre du centre de pression par pied	126
10.12 2D	128
10.13 3D	130
10.14 Impulsion	131
10.15 Zones	132
10.16 Sondes	134
10.17 Variation de force	135
10.18 Dimensions de l'empreinte	136
10.19 Analyse des risques	137
10.20 Analyse des ratios de marche	138
10.21 Graphes de centre de pression	141
10.22 Décomposition dans le temps des mouvements d'un seul pied	142
10.23 Plate-forme intégrale	143
10.24 Pas multiples	144
10.25 Plate-forme de force	146
10.26 Modification manuelle des zones	147
10.27 Comparaison : 2D	149
10.28 Comparaison : Impulsion	150
10.29 Comparaison : Zones	151
Chapitre 11 Écran Conception - D3D	152
11.1 Volet de démarrage	153
11.2 Usage	154
11.3 Couche inférieure de la semelle intérieure	155
11.4 Couche supérieure de la semelle intérieure	156
11.5 Hauteur de la semelle intérieure	157
11.6 Correction du pied gauche	158
11.7 Correction du pied droit	159
11.8 Valider	160
Chapitre 12 Écran Conception - Phits™	161
12.1 Volet de démarrage	162
12.2 Informations générales	163
12.3 Composition de la semelle intérieure	164
12.4 Corrections générales	166
12.5 Rigidité locale	167
12.6 Corrections du talon	168
12.7 Corrections méta	169
12.8 Corrections de l'avant-pied	170
12.9 Personnalisation	172
Chapitre 13 Écran Vérification	173

Chapitre 14 Écran Commandes	174
Chapitre 15 Écran Rapport	175
Partie 3 Migrer à partir de footscan® 7 ou 8 gait	184
Chapitre 16 Informations générales	185
Chapitre 17 Assistant de migration	188
17.1 Page de début de la migration	189
17.2 Page de sélection du fichier d'importation	190
17.3 Page de téléchargement de l'outil d'exportation	191
17.4 Page d'exécution de l'outil d'exportation	192
17.5 Page d'importation	193
17.6 Page de mise à niveau des plate-formes	194
17.7 Page de fin de la migration	195
17.8 Mettre à niveau la plate-forme	196
Partie 4 Annexes	199
Chapitre 18 Caractéristiques du système	200
18.1 Plate-forme niveau d'entrée 0,5 m	201
18.2 Plate-forme niveau d'entrée 1m	203
18.3 Plate-forme d'usage intensif niveau d'entrée 1m	205
18.4 Plate-forme niveau d'entrée 1,5m	207
18.5 Boîtier d'interface	209
18.6 Plate-forme footscan 0,5 m pour boîtier d'interface	211
18.7 Plate-forme footscan 1m pour boîtier d'interface	212
18.8 Plate-forme footscan 2m pour boîtier d'interface	213
Chapitre 19 Analyse des risques et graphes des ratios de marche.	215
Chapitre 20 Exemple de réglages de boîte d'interface 3D pour une plate-forme de force particulière.	217

Introduction

Félicitations pour votre nouvel achat ! Le système de mesure de la pression footscan® est un appareil ultramoderne conçu pour l'enregistrement et l'analyse de la marche. Notre logiciel convivial, footscan® 9, enregistre précisément les données de pression plantaire, en statique et en dynamique, sur des sujets pieds nus ou en chaussures.

Ce document se compose de deux parties principales. Le guide d'installation vous indique la procédure d'installation du matériel et du logiciel pour vous aider à effectuer votre première mesure. Le manuel utilisateur vous offre un aperçu de toutes les fonctions du logiciel footscan® 9.

Le reste de ce chapitre d'introduction fournit des informations générales sur Materialise Motion et ses produits, et décrit les conventions utilisées tout au long de ce document.

Nous espérons que le système footscan® vous satisfera.

À propos de Materialise Motion

Materialise Motion propose des solutions professionnelles mises au point en vue d'effectuer des mesures ultraprécises de la pression en dynamique sur plusieurs types de configuration à l'aide de nos célèbres systèmes footscan®. Nous souhaitons avant tout offrir à nos clients un système de mesure de la pression à la fois abordable, doté des meilleures caractéristiques pour des résultats précis et combiné à une interface utilisateur matérielle et logicielle ultraclaire et ultraconviviale.

Pour réaliser ces objectifs, nos développeurs matériels et logiciels font appel à une technologie ultramoderne. Le résultat : un système de mesure de la pression de haute qualité pour un usage général, clinique, scientifique et industriel. Nous travaillons en collaboration avec plusieurs universités internationales sur la validation des paramètres matériels et logiciels du système footscan®. Tous nos produits sont assortis d'un service après-vente, gage de la satisfaction de notre clientèle.

Service après-vente

Materialise Motion propose les types d'assistance suivants :

- Ce Guide d'installation et manuel utilisateur.
- Materialise Motion sur Internet : <http://www.materialisemotion.com>.
- Distributeur régional. La liste complète des distributeurs est disponible sur le site <http://www.materialisemotion.com>.
- En l'absence d'un distributeur régional, merci de contacter le service après-vente Materialise Motion à support.motion@materialise.be. Merci d'indiquer le numéro de série des produits et la configuration système, d'insérer des captures d'écran et de fournir une brève description de la défaillance.
- Si la question n'a toujours pas été résolue, merci de contacter le service après-vente par téléphone du lundi au vendredi de 9h00 à 16h00 (GMT+1 h).
- En cas de réparation, merci de contacter le distributeur régional ou le service après-vente Materialise Motion à support.motion@materialise.be pour lancer la procédure d'autorisation de retour de matériel (RMA, Return Material Authorization).

Service commercial

Pour toute information avant et pendant la vente, merci de contacter le distributeur régional. En l'absence d'un distributeur régional, merci de contacter Materialise Motion directement à sales.motion@materialise.be.

Siège mondial

Materialise Motion
De Weven 7
B-3583 Paal
Belgique
Tél. +32 (0) 14 23 20 31
Fax +32 (0) 14 23 53 90

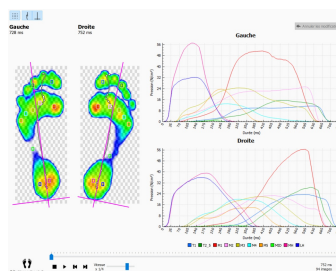
Aperçu des produits

En règle générale, tous les systèmes footscan® fonctionnent selon le même principe :

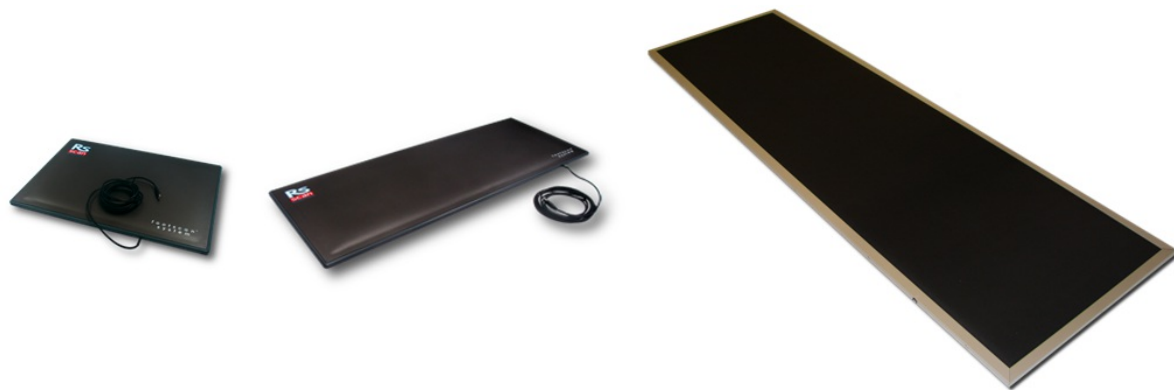
La plate-forme footscan® mesure la pression plantaire à l'aide d'une matrice X-Y de capteurs de pression résistifs à balayage séquentiel. Le système enregistre les données relatives à la pression quand le sujet se tient debout ou marche sur la plate-forme.



Le logiciel footscan® 9 traite les données. Il fournit ainsi une image de la pression mesurée au niveau du pied. La graduation des couleurs de l'image varie du bleu (pression minimale) au rouge (pression maximale). Par ailleurs, le système calcule un certain nombre de propriétés physiques pour une analyse plus complète de la mesure.



Les systèmes Footscan® de niveau d'entrée sont disponibles en trois tailles : 0,5 m, 1 m et 1,5 m. La plate-forme se connecte directement au port USB2 de l'ordinateur via un câble USB fixe (versions 0,5 m et 1 m) ou escamotable (versions 1 m, d'usage intensif et 1,5 m). Aucune autre source d'alimentation n'est nécessaire. Voir l'annexe [18](#) pour de plus amples détails techniques.



Système de niveau d'entrée 0,5 m

Système de niveau d'entrée 1m

Système de niveau d'entrée 1,5m



Système d'usage intensif niveau d'entrée 1m

Les systèmes à boîtier d'interface Footscan® sont également disponibles en trois tailles : 0,5 m, 1 m et 2m. Ils comprennent un boîtier d'interface et une plate-forme footscan®, ainsi que des câbles de connexion :

Plate-forme 0,5 m



Plate-forme 1m



Plate-forme 2m



Boîtier d'interface



Câble analogique coaxial de 6m (Câble plus long disponible en option si nécessaire).



Câble USB A-B de 5 m



Unité d'alimentation



Câble secteur (Version nationale selon le lieu de commande).



Clé électronique de sécurité footscan®, ou clé matérielle USB2 permettant d'exécuter le logiciel footscan® 9 sans devoir brancher la plate-forme footscan®.



Les scanners 3D peuvent servir à créer une représentation tridimensionnelle du pied.
Veuillez vous référer au manuel inclus avec votre scanner 3D pour plus d'informations.

Conventions utilisées dans ce document

Les conventions rédactionnelles ci-dessous sont utilisées tout au long de ce guide :



Avertissement. Lire attentivement ces consignes.




Conseil ou remarque.




Le texte s'applique à un module spécifique.

 Bouton


Renvoie à un bouton de l'interface utilisateur logicielle.

 Case à cocher

Renvoie à une case à cocher de l'interface utilisateur logicielle.

 Case d'option

Renvoie à un bouton radio de l'interface utilisateur logicielle.

 Champ de texte

Renvoie à une boîte de texte de l'interface utilisateur logicielle.

 Liste déroulante

Renvoie à une liste déroulante de l'interface utilisateur logicielle.

 Fichier

Renvoie à un fichier sur votre ordinateur.

 Répertoire

Renvoie à un répertoire sur votre ordinateur.

PARTIE 1

Guide d'installation

Informations générales

Ce chapitre fournit d'importantes informations sur votre produit footscan®. Il contient des conseils d'utilisation et d'entretien et présente les modalités de garantie produit. Les détails concernant la configuration système minimale nécessaire et l'accord de licence utilisateur (EULA, End-User License Agreement) du logiciel footscan® 9 figurent en fin de chapitre.

Nous vous invitons à lire attentivement les sections ci-dessous avant de passer aux chapitres suivants.

1.1 Symboles

Les symboles suivants peuvent apparaître sur le produit, l'emballage ou la documentation annexe :



Attention, lire attentivement ces consignes. Lorsqu'il figure sur l'étiquette du produit : consulter la documentation annexe.



Conseil ou remarque.



Marquage apposé conformément à la directive européenne 2002/96/EC relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).



Numéro de série.



Fabricant.



Conforme à la directive européenne 2002/95/EC relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS).



Marquage apposé conformément à la réglementation SJ/T11364-2006 en vigueur en République populaire de Chine relative au contrôle de la pollution.



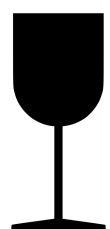
Marquage CE conformément aux directives européennes.



Pièces appliquées de type B.



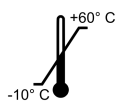
Haut.



Fragile.



Tenir à l'abri de la pluie.



Limite de température de stockage du produit emballé.



Emballage recyclable.



Emballage recyclable, carton.



Contient du latex de caoutchouc naturel.

1.2 Usage prévu

Le système de mesure footscan®, ultramoderne, est conçu pour la mesure de la pression plantaire statique et dynamique chez l'humain pendant des exercices d'équilibre et/ou de marche (marche/course).

Le logiciel Materialise footscan® 9 de dispositif médical marqué CE est destiné à la visualisation des données statiques et dynamiques du mouvement humain, ainsi que des paramètres dérivés de ces données. L'application permet la conception d'une orthèse spécifique au patient, pouvant être produite par la fabrication d'additifs.

Le fonctionnement de l'appareil, l'interprétation des mesures ainsi que la prescription de traitements et d'orthèses sont réservés aux professionnels qualifiés.

1.3 Contre-indications

Les personnes présentant des troubles de la stabilité lors de la marche ou de la course peuvent nécessiter une assistance pendant la mesure.

Les patients et les utilisateurs susceptibles de présenter des réactions allergiques à certaines protéines contenues dans le latex doivent être avertis que la couche protectrice supérieure en caoutchouc des plates-formes footscan® avancées/haut de gamme 1m EL HD, 1,5 m EL et 2 m contient un mélange de caoutchouc sec naturel et de caoutchouc synthétique. Des précautions doivent donc être prises pour éviter tout contact avec la peau nue.

1.4 Consignes générales de sécurité



Cette section contient d'importantes consignes de sécurité. Merci de les lire attentivement.

- Tous les utilisateurs doivent lire le guide d'installation et le manuel utilisateur avant d'utiliser le système footscan®. Ces documents doivent être consultables en permanence.
- Avant de procéder aux mesures, montrer au sujet comment marcher ou courir sur la plate-forme footscan®.
- En cas de préjudice physique découlant de l'utilisation ou du dysfonctionnement du système footscan®, dans la mesure où toutes les précautions ont été prises, où le système footscan® a été correctement entretenu et utilisé conformément à son usage prévu, le signaler au fabricant Materialise Motion.
- Tous les équipements connectés directement ou indirectement au système footscan® (PC et périphériques, plate-forme de force, dispositif de déclenchement, caméra synchronisée...) doivent être configurés conformément à la norme EN 60601-1. Consulter un technicien qualifié en cas de doute.
- Prévoir un dégagement de 1,5 m entre le sujet et tout élément d'équipement susmentionné (en dehors des éléments nécessaires à la mesure tels que la plate-forme) ou tout autre matériel non conforme à la norme EN 60601-1.
- L'ordinateur utilisé doit être considéré comme conforme à la norme de sécurité applicable au matériel non médical (EN 60950).
- Ne pas placer le système footscan® (plate-forme, câble...) à proximité d'équipements et de câbles d'alimentation générant de puissants champs électromagnétiques ou électrostatiques. Le déplacer au besoin.
- Ne pas utiliser ou conserver le système footscan® en dehors de la plage de températures ambiantes et de taux d'humidité définie et ne pas l'exposer aux rayons du soleil et à l'humidité.
- Placer la plate-forme footscan® sur une surface solide et non glissante. S'assurer qu'elle est bien soutenue et que le tapis de sol modulable est antidérapant sur toute sa surface.
- Placer la plate-forme footscan® sur un tapis de sol suffisamment long pour permettre au sujet de marcher ou courir de façon naturelle.
- Pour éliminer l'écart de hauteur entre le sol et la plate-forme footscan®, abaisser celle-ci jusqu'au niveau du sol ou utiliser un tapis de sol surélevé (disponible auprès de Materialise Motion ou de ses distributeurs régionaux).
- Éviter tout contact direct entre la surface de la plate-forme footscan® servant aux mesures et les zones de peau abîmée. Prévoir une isolation adéquate.
- Protéger la surface de mesure contre les chocs et les objets contondants. Les bossages et dommages présents sur la surface de mesure peuvent compromettre les mesures et abîmer de façon irréversible la couche sensible à la pression et les éléments électroniques. Utiliser une protection lors des mesures telle qu'une feuille en EVA (éthylène-acétate de vinyle) de 3 à 5 mm.
- Protéger les connecteurs et le câble de la plate-forme footscan® de tout dégât accidentel. S'assurer que personne ne peut se prendre les pieds dans le câble. Utiliser une gaine ou tout type de gouttière pour recouvrir et protéger le câble.
- Ne pas plier le câble footscan®.
- Ne pas soulever la plate-forme footscan® par son câble et ne jamais tirer sur ce dernier.
- Ne pas brancher de rallonge sur le câble de la plate-forme footscan®.
- Entre deux utilisations, stocker la plate-forme footscan® sur une surface plate (surface de mesure vers le haut), dans son emballage ou dans son étui de transport. Ne pas la stocker verticalement sans support adéquat (câble toujours orienté vers le haut), ne pas poser d'objet lourd sur la surface de mesure.
- Ne pas utiliser d'accessoires inadaptés ou non autorisés d'une autre marque ou des pièces de rechange non originales sous peine de provoquer des

dysfonctionnements, de compromettre les mesures ou d'entraîner l'annulation de la garantie.

- Les systèmes footscan® ne sont pas conçus pour être utilisés dans un milieu riche en oxygène.

1.5 Contrôles de sécurité



Cette section contient d'importantes consignes de sécurité. Merci de les lire attentivement.

- Avant de procéder à toute mesure, inspecter visuellement la surface de mesure de la plate-forme footscan® ; ne pas utiliser celle-ci si l'adhésif ou le caoutchouc de protection est lâche ou endommagé au point de pouvoir provoquer une chute ou une blessure pour le sujet. Des adhésifs et caoutchoucs de rechange peuvent être commandés auprès de Materialise Motion ou de ses distributeurs régionaux.
- Avant de procéder à toute mesure, inspecter visuellement le câble et le tapis de sol pour assurer la sécurité optimale du sujet pendant la mesure.
- Inspecter le câble et la connexion toutes les semaines. Ne pas utiliser le système si le câble est endommagé. Les câbles escamotables sont remplaçables par l'utilisateur. Des câbles de rechange sont disponibles auprès de Materialise Motion ou de ses distributeurs régionaux.

1.6 Entretien de la surface de mesure

- Pour des raisons de sécurité, nettoyer et, au besoin, désinfecter la surface de mesure de la plate-forme footscan® ou du capteur de la semelle intérieure entre deux sujets.
- La surface de mesure se nettoie et se désinfecte à l'aide d'un désinfectant adapté ou d'un détergent doux.
- Ne pas verser ou vaporiser le produit de nettoyage ou le désinfectant directement sur la plate-forme footscan®. Nettoyer et éliminer toute contamination à l'aide d'un linge humide.
- S'assurer que la surface de mesure de la plate-forme footscan® est complètement sèche avant toute utilisation.
- Ne pas utiliser de produit de nettoyage ou de désinfectant agressif pouvant abîmer le PVC, le plastique polycarbonate, le caoutchouc ou l'aluminium.
- Ne pas utiliser de produit de nettoyage ou de désinfectant abrasif, inflammable ou contenant du solvant.
- Ne pas immerger les pièces du système footscan® dans l'eau ni aucun autre liquide.
- Ne pas stériliser la plate-forme footscan® ni aucun de ses éléments.

1.7 Étalonnage et réparation

- Materialise Motion recommande de renvoyer le système footscan® à Materialise Motion tous les ans pour faire remplacer la couche sensible à la pression et procéder à un réétalonnage. Merci de contacter le service après-vente Materialise Motion auprès de support.motion@materialise.be pour lancer la procédure d'autorisation de retour de matériel (RMA).
- Le système footscan® ne contient aucun élément remplaçable ou réparable par l'utilisateur. Ne pas le désassembler sous peine d'entraîner l'annulation de la garantie.
- Le système footscan® peut uniquement être réparé par du personnel qualifié au siège de Materialise Motion. Merci de contacter le service après-vente de Materialise Motion à support.motion@materialise.be pour lancer la procédure d'autorisation de retour de matériel (RMA (Return Material Authorization)).
- Conserver l'emballage original du système footscan® en vue des retours en cas de réparation ou de remplacement de la couche sensible à la pression.

1.8 Avis à l'attention des consommateurs de l'Union européenne (UE)

Les produits Footscan® sont marqués conformément à la directive européenne 2002/96/EC relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).



Ce symbole apposé sur le produit ou la documentation annexe indique que le produit ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. Ce dernier devra être déposé au point de collecte prévu pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Sa mise au rebut doit être conforme à la réglementation environnementale en vigueur au niveau local relative à l'élimination des déchets. Pour tout complément d'information sur la mise au rebut de ce produit, contacter la mairie, la déchetterie ou le point d'achat concerné.

Le produit peut également être renvoyé à Materialise Motion pour sa mise au rebut ou son échange. Merci de contacter le service après-vente de Materialise Motion à support.motion@materialise.be pour lancer la procédure d'autorisation de retour de matériel (RMA (Return Material Authorization)).

1.9 Conditions de garantie limitée

- Les produits de Materialise Motion sont garantis contre tout défaut de matériau ou de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date de livraison (« période de garantie »).
- Si le produit est considéré comme étant défectueux pendant la période de garantie, Materialise Motion prendra en charge sa réparation.
- La réparation du produit au titre de la garantie constitue le seul et unique recours disponible au consommateur et la seule et unique responsabilité de Materialise Motion en cas de défaut constaté.
- Toute pièce remplacée au titre de la garantie devient la propriété de Materialise Motion.
- Les pièces remplacées au titre de la garantie seront couvertes par une garantie de réparation de 90 jours ou pendant le reste de la période de garantie du produit, la période la plus longue prévalant. La période de garantie du produit ne pourra être prolongée.
- Le client utilisera toutes les ressources indiquées dans la section relative à l'assistance produit avant de renvoyer le produit.
- Le client devra contacter le service après-vente de Materialise Motion (coordonnées à la page 6) avant de renvoyer le produit, afin d'obtenir le formulaire de demande d'autorisation de retour auprès de Materialise Motion et lancer la procédure. Après avoir reçu et validé le formulaire rempli par le client, le service après-vente de Materialise Motion fournira un numéro RMA. Les produits renvoyés non accompagnés d'un numéro RMA valide seront refusés.
- Le client expédiera le produit défectueux en port payé à Materialise Motion. Materialise Motion renverra le produit réparé en port payé au client. Les clients situés en dehors de l'Europe émettront une facture pro forma et déclareront le contenu du colis comme marchandise d'exportation temporaire. Merci de contacter le service après-vente de Materialise Motion pour tout complément d'information sur les expéditions au départ d'un pays situé en dehors de l'Europe.
- Dans la mesure permise par la loi, Materialise Motion n'assumera aucune responsabilité en cas de perte, dommage ou altération de données, de manque à gagner sur le bénéfice, de perte de jouissance de produits ou de fonctionnalités, de perte commerciale, de perte de contrat, de perte de recettes, de manque d'économies anticipées, de hausse de coûts ou de dépenses ou de toute perte ou tout préjudice indirect, consécutif ou particulier.
- Cette garantie limitée n'affecte pas vos droits légaux prévus par la législation nationale en vigueur dans votre pays relativement à la vente de produits.

La garantie couvre ce qui suit :

- Le coût de toutes les pièces de rechange et de main-d'œuvre engagé en cas de réparation ou de remplacement de tout élément suite à une défaillance mécanique ou électrique considérée par Materialise Motion comme découlant d'un défaut de matériau ou de fabrication.

La garantie ne couvre pas ce qui suit :

- L'usure normale, y compris l'usure des pièces consommables telles que les fusibles, les bossages, les rayures sur la peinture, les câbles d'interface et la couche sensible à la pression.
- Le coût de réparation engagé en cas de dommage accidentel, d'utilisation négligente, d'usage non conforme au mode d'emploi, d'utilisation ou de mauvaise installation d'un équipement tiers incompatible, de négligence, de dommage survenu pendant la manipulation ou le transport du produit, d'usage abusif, de non-respect du mode d'emploi fourni, de force majeure, de calamité naturelle ou de dommage découlant de toute autre cause extérieure.
- La mauvaise performance du produit découlant du non-respect des conseils relatifs à la configuration système minimale nécessaire et découlant de l'utilisation ou de la

connexion d'accessoires non fabriqués ou non autorisés par Materialise Motion.

- L'usage du système footscan® dans tout but autre que le but prévu par le mode d'emploi.
- La réparation, l'altération ou le désassemblage effectué par des parties ou agents non autorisés.
- Les produits abîmés pendant leur expédition à Materialise Motion en raison d'un emballage insuffisant ou inadéquat.
- Le logiciel Footscan® (voir l'accord de licence utilisateur accompagnant le logiciel footscan® à la section [1.12](#)).

1.10 Configuration système minimale requise



Footscan® 9.7.2 est la dernière version à prendre en charge Windows® 8 et 8.1. Les versions à venir nécessiteront au moins Windows® 10 comme système d'exploitation.

Footscan® 9 fonctionne avec les versions 64 bits de Microsoft Windows® suivantes : 10.

Configuration système minimale :

- Microsoft Windows® 10 64 bits.
- Un processeur intel i3 7e génération ou similaire/plus récent.
- 1 Go d'espace libre sur disque dur HDD.
- 2 Go de RAM.
- Carte graphique intégrée prenant en charge au minimum OpenGL® 2.1 ou OpenGL ES® 3.0.
- Résolution d'écran minimale d'au moins 1024x768.
- Un port USB2 disponible pour la connexion de la plate-forme footscan®.

Materialise Motion recommande la configuration système suivante pour une expérience utilisateur optimale :

- Microsoft Windows® 10 64 bits.
- Un processeur intel i5 ou i7 7e génération ou similaire/plus récent.
- 5 Go d'espace libre sur disque dur SSD.
- 4 Go de RAM.
- Carte graphique dédiée prenant en charge au minimum OpenGL® 2.1.
- Prise en charge Full HD correspondant à une résolution d'écran de 1920x1080.
- Jusqu'à quatre ports USB2 disponibles pour la connexion de la plate-forme footscan®, des boîtiers, des scanners et des clés de sécurité.
- Une connexion internet active.



Il n'est pas garanti que le logiciel footscan® 9 s'exécute correctement depuis une machine virtuelle. L'exécution à partir d'une machine virtuelle peut engendrer des problèmes de connexion avec la plate-forme ou empêcher le logiciel de fonctionner correctement. Nous vous conseillons d'exécuter le logiciel footscan® 9 directement sur le système d'exploitation natif.



Il n'est pas garanti que le logiciel footscan® 9 s'exécute correctement sur des appareils mobiles (comme des tablettes). L'exécution sur des appareils mobiles peut en effet engendrer des problèmes de connexion avec la plate-forme ou empêcher le logiciel de fonctionner correctement. Nous vous conseillons d'exécuter le logiciel footscan® 9 sur des appareils non mobiles.



Il n'est pas garanti que le logiciel footscan® 9 s'exécute correctement sur une configuration à plusieurs moniteurs avec différentes résolutions d'écran. Le fait de déplacer le logiciel footscan® 9 d'un écran à un autre avec une résolution différente peut déformer l'interface et rendre difficile l'utilisation du logiciel footscan® 9.

1.11 Accès Internet

Footscan® 9 a besoin d'une connexion internet active pour fonctionner correctement. En cas d'accès Internet restreint (pare-feu, etc.), vérifiez que les URL ci-après sont accessibles :

- Téléchargement des mises à jour automatiques du logiciel et de l'assistant de migration :
 - <https://downloads.api.materialisemotion.com>
 - <ftp.rsscan.com>
- Identification du logiciel footscan® 9 :
 - <https://identity.materialisemotion.com>
- Téléchargement automatique des fichiers de configuration (voir chapitre [4.2](#)) et d'étalonnage (voir chapitre [4.3](#)) :
 - <https://config.api.materialisemotion.com>
 - <https://calib.api.materialisemotion.com>
- Journalisation anonyme des statistiques d'utilisation :
 - <https://usagestats.api.materialisemotion.com>
- Service d'emails :
 - <https://mailing.api.materialisemotion.com>
- Phits :
 - <https://portal.rsprint.com>

Contactez le service après-vente de Materialise Motion à support.motion@materialise.be pour toute assistance.

1.12 Accord de licence utilisateur accompagnant le logiciel



IMPORTANT - LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT D'INSTALLER LE LOGICIEL

Le présent accord de licence utilisateur constitue un contrat légal entre vous (en tant que personne physique ou morale) et le fabricant du PRODUIT LOGICIEL (RS Print powered by Materialise NV) fourni, lequel comprend le logiciel informatique éventuellement accompagné de supports annexes, d'une documentation imprimée et de toute documentation « en ligne » ou électronique. Le présent accord de licence utilisateur remplace l'ensemble des déclarations, garanties, règlements ou accords de licence précédemment conclus quant au PRODUIT LOGICIEL. Un accord de licence utilisateur signé entre vous et le fabricant quant au PRODUIT LOGICIEL peut modifier cet accord ou prévaloir sur celui-ci.

Vous acceptez de respecter les conditions du présent accord de licence utilisateur lors de l'installation, de la copie ou, autrement, de l'utilisation du PRODUIT LOGICIEL. Si vous n'acceptez pas les conditions du présent accord de licence utilisateur, le fabricant du PRODUIT LOGICIEL ne vous autorise pas à utiliser le PRODUIT LOGICIEL, l'installer, le copier ou le télécharger. Dans ce cas, supprimez toutes les copies de votre ou vos systèmes, puis contactez votre distributeur régional ou le fabricant du PRODUIT LOGICIEL pour connaître les modalités de renvoi du produit non utilisé.

footscan © RS Print powered by Materialise NV.

Le PRODUIT LOGICIEL est protégé par la législation relative aux droits d'auteur, par les traités internationaux sur les droits d'auteur et par les lois et traités relatifs à la propriété intellectuelle. Il est concédé sous licence et non vendu. Le présent accord de licence utilisateur vous accorde une licence indéfinie et non exclusive tel que décrit ci-dessous.

1. CONCESSION DE LICENCE

Le présent accord de licence utilisateur vous concède les droits suivants :

- Installation et utilisation du logiciel. Vous pouvez installer un nombre illimité de copies du PRODUIT LOGICIEL sur les ordinateurs ou serveurs réseaux de votre entreprise. Pour activer le PRODUIT LOGICIEL sur chaque système footscan®, une licence logicielle par système footscan® est obligatoire. La licence indiquera le numéro de série du système footscan®. Vous êtes autorisé à utiliser le PRODUIT LOGICIEL sans le système footscan® dans le seul but de traiter et visualiser les données de mesure stockées.

2. DESCRIPTION DES AUTRES DROITS ET LIMITATIONS

- Limitations. Il est interdit de procéder à une ingénierie inverse, décompiler, désassembler, traduire, réviser, arranger ou modifier le PRODUIT LOGICIEL ou tenter de toute autre façon d'accéder aux données invisibles à l'utilisateur dans des conditions normales d'utilisation du PRODUIT LOGICIEL sans la permission écrite préalable du fabricant du PRODUIT LOGICIEL, sauf dans la mesure où une telle action est expressément permise par la législation en vigueur nonobstant la présente limitation (directive CE 91/250/EEC relative à la protection des programmes d'ordinateur).
- Séparation, combinaison ou intégration des composants. Aucune pièce du PRODUIT LOGICIEL ne peut être combinée ou intégrée à un autre PROGRAMME LOGICIEL sans la permission écrite préalable du fabricant du PRODUIT LOGICIEL. Chaque pièce du PRODUIT LOGICIEL pouvant être combinée ou intégrée à un autre PROGRAMME LOGICIEL reste assujettie aux conditions du présent accord de licence utilisateur.

- Il est interdit de distribuer, prêter, concéder au titre d'une sous-licence ou louer le PRODUIT LOGICIEL.
- Cession du logiciel. Vous êtes autorisé à céder de façon permanente l'ensemble de vos droits accordés au titre du présent accord de licence utilisateur dans la mesure où vous ne conserverez aucune copie du PRODUIT LOGICIEL, dans la mesure où le PRODUIT LOGICIEL sera cédé dans son intégralité (accompagné de tout support annexe, de toute documentation imprimée, de toute documentation « en ligne » ou électronique, de toute mise à jour et du présent accord de licence utilisateur) et dans la mesure où le bénéficiaire acceptera les conditions du présent accord de licence utilisateur. Si le PRODUIT LOGICIEL constitue une mise à jour de versions précédentes, toutes les versions précédentes devront être intégrées à la cession.
- Résiliation. Sans préjudice de tout autre droit, le fabricant pourra résilier le présent accord de licence utilisateur en cas de non-respect par vous de ses conditions applicables. Chacune des parties pourra résilier le présent accord de licence utilisateur avec effet immédiat et sans préavis, par courrier recommandé, en cas de faillite, de suspension de paiement, de grave violation des conditions contractuelles ou de toute autre cause en violation des droits de l'une ou l'autre partie. En cas de résiliation, toutes les copies du PRODUIT LOGICIEL, y compris tout support annexe, toute documentation imprimée, toute documentation « en ligne » ou électronique, seront détruites ou renvoyées au distributeur régional ou au fabricant du PRODUIT LOGICIEL.

3. DROITS D'AUTEUR

- Tous les droits de propriété intellectuelle ou droits d'auteur relatifs au PRODUIT LOGICIEL (y compris, sans s'y limiter, toute image, toute photographie, toute animation, tout enregistrement vidéo, sonore ou musical et tout texte intégré au PRODUIT LOGICIEL), à la documentation annexe et à toute copie du PRODUIT LOGICIEL constituent la propriété du fabricant de PRODUIT LOGICIEL ou de ses fournisseurs.
- Le PRODUIT LOGICIEL est protégé par la législation relative aux droits d'auteur et par les dispositions des traités internationaux. Par conséquent, ce PRODUIT LOGICIEL devra être traité comme tout autre équipement protégé par des droits d'auteur. Les copies de la documentation annexe sont réservées à un usage interne.

4. ASSISTANCE PRODUIT

Les ressources ci-dessous sont disponibles pour toute assistance concernant le PRODUIT LOGICIEL :

- Documentation annexe ;
- Site internet de RS Print powered by Materialise NV
<http://www.materialisemotion.com> ;
- Distributeur régional. En l'absence d'un distributeur régional, merci de contacter le service après-vente de RS Print powered by Materialise NV à l'adresse support.motion@materialise.be.

5. GARANTIE LIMITÉE ET CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

- Le fabricant du PRODUIT LOGICIEL garantit le support sur lequel le PRODUIT LOGICIEL est enregistré et toute documentation imprimée annexe contre tout défaut de matériau et de fabrication sous réserve de conditions d'utilisation normales pendant une période de 90 jours à compter de la date d'achat original. En cas de constatation, pendant la période de garantie de 90 jours, d'un défaut physique concernant le support sur lequel est enregistré le PRODUIT LOGICIEL ou toute documentation imprimée annexe, le PRODUIT LOGICIEL pourra être renvoyé au fabricant en vue d'un échange gratuit ou du remboursement de sa valeur d'achat. CELA CONSTITUE VOTRE RECOURS EXCLUSIF. Par ailleurs, l'entière obligation du fabricant du PRODUIT LOGICIEL sera limitée au remboursement de la valeur

d'achat du PRODUIT LOGICIEL.

- Sauf pour le cas de la garantie limitée décrite ci-dessus, le PRODUIT LOGICIEL est vendu EN L'ÉTAT, AVEC TOUS LES DÉFAUTS, sans aucune garantie, qu'elle soit expresse ou implicite, quant à sa conformité ou à son adéquation à un usage particulier, quant à son exhaustivité, quant à la précision de ses fonctions, et sans garantie que le PRODUIT LOGICIEL ne fonctionne de façon ininterrompue et sans erreur. La totalité du risque quant aux résultats et à la performance du PRODUIT LOGICIEL est assumée par l'utilisateur. L'utilisateur assume la totalité du risque quant à sa qualité et à sa performance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier les résultats obtenus avec le PRODUIT LOGICIEL.
- Dans la mesure permise par la loi en vigueur, le fabricant du PRODUIT LOGICIEL ne saurait être en aucun cas tenu responsable d'aucun préjudice, y compris d'aucun dommage général, particulier, consécutif ou accessoire découlant de l'utilisation, de l'usage abusif ou de l'incapacité à utiliser le PRODUIT LOGICIEL (y compris, sans s'y limiter, perte de revenu, perte d'exploitation, perte de données, manque de compatibilité du programme avec tout autre programme), même dans le cas où le fabricant du PRODUIT LOGICIEL aurait été informé de la possibilité de tels dommages.
- La présente garantie limitée est nulle si la défaillance du PRODUIT LOGICIEL découle d'un accident, d'un usage abusif, d'une mauvaise application, d'une utilisation anormale ou d'un virus.

6. LÉGISLATION APPLICABLE

- Le présent accord de licence utilisateur est régi par la législation belge. La juridiction compétente sera celle de HASSELT, en Belgique. Tout litige découlant de l'exécution du présent accord de licence utilisateur, y compris tout litige relatif à la validité, à l'interprétation ou à la résiliation dudit accord, sera résolu exclusivement et en dernier recours par les tribunaux de HASSELT, en Belgique.

Installation

Ce chapitre décrit l'installation et la configuration du système footscan®. Il vous guide au fil de toutes les étapes nécessaires à l'obtention d'un système footscan® entièrement fonctionnel.

La plupart des étapes de la procédure d'installation présentée dans ce chapitre s'appliquent à tous les systèmes footscan®. Les sections qui s'appliquent uniquement à des systèmes particuliers sont signalées.

Si l'installation ne se déroule pas comme prévu dans ce chapitre, voir le chapitre [4](#) pour tout conseil de dépannage.

2.1 Conditions préalables

Avant de commencer, vérifiez les points suivants :

- Votre ordinateur est équipé de la configuration système minimale nécessaire (section [1.10](#)).
- Vous disposez de tous les accessoires nécessaires. Le système de niveau d'entrée footscan® de 1,5 m doit être fourni avec un câble USB A-A escamotable.
- Vous disposez d'un support de stockage (clé USB) contenant l'installateur ainsi que le fichier de licence et d'étalonnage d'usine.
- Vous êtes autorisé à installer le logiciel sur votre ordinateur. En cas de doute, contactez votre administrateur système local pour toute assistance.

Contactez le service après-vente de Materialise Motion à support.motion@materialise.be s'il vous manque des accessoires ou des éléments logiciels.

2.2 Branchement du câble USB à l'appareil

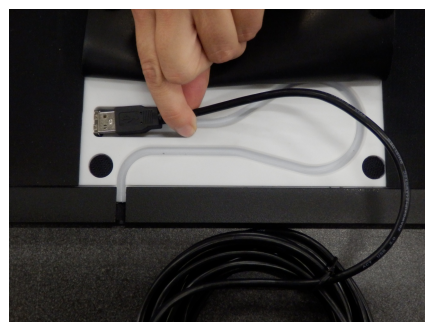


Cette section s'applique uniquement aux systèmes de niveau d'entrée de 1,5 m. Passez à la section [2.3](#) si elle ne vous concerne pas.

Le système de niveau d'entrée 1,5 m s'utilise avec un câble USB A-A escamotable. Retournez la protection en caoutchouc pour accéder au connecteur de la plate-forme.



Positionnez l'un des deux connecteurs identiques du câble USB A-A fourni devant le connecteur de la plate-forme. Veillez à orienter les connecteurs dans le bon sens.



Insérez délicatement le connecteur du câble USB A-A dans le connecteur de la plate-forme.



Acheminez le câble dans la gouttière de protection.



Faites coulisser le manchon autour du câble dans la plate-forme et remplacez la protection en caoutchouc.



Le câble peut être retiré lorsque le système est éteint ou avant son transport.

2.3 Installation du boîtier d'interface



Cette section s'applique uniquement aux systèmes à boîtier d'interface. Passez à la section [2.4](#) si elle ne vous concerne pas.

Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation du boîtier d'interface footscan® est sur la position **OFF**.



Branchez le câble de la plate-forme footscan® sur le câble coaxial analogique (extrémité mini-din). Alignez les encoches de positionnement.



Alignez les connecteurs et insérez-les délicatement. Ne forcez pas.



Branchez le câble coaxial analogique (extrémité XLR) sur le connecteur footscan® analogique du boîtier d'interface footscan®. Alignez la clé de positionnement et insérez-la jusqu'au verrouillage du loquet.



Branchez l'unité d'alimentation externe sur le boîtier d'interface footscan®.



Branchez le câble secteur sur l'unité d'alimentation externe et sur le secteur.



Reliez le boîtier d'interface footscan® à l'ordinateur à l'aide du câble USB 2.0 compatible fourni. Branchez l'extrémité USB-B du câble (connecteur carré) sur la prise USB du boîtier d'interface footscan®. Veillez à orienter les connecteurs dans le bon sens.



Une fois le matériel configuré, positionnez l'interrupteur du boîtier d'interface footscan® sur la position **ON**. La LED d'alimentation verte s'allume.



2.4 Installation du logiciel



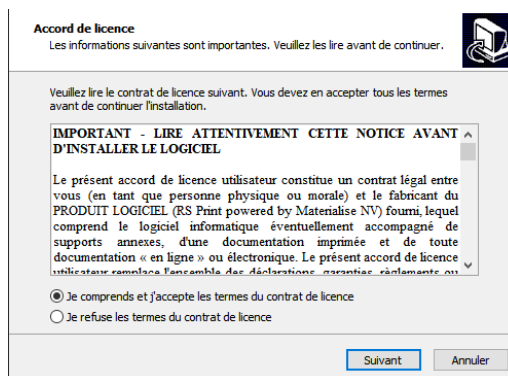
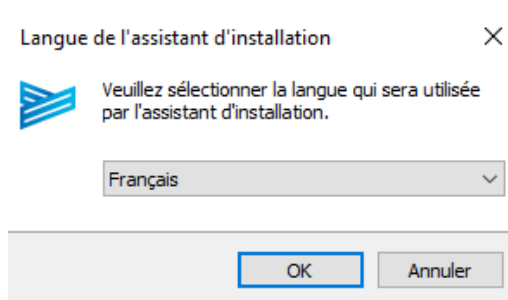
Ne reliez pas encore le système footscan® à votre ordinateur. Cette étape fait partie de la procédure d'installation décrite plus loin dans cette section.

Introduisez le support d'installation contenant l'installateur dans votre ordinateur. La procédure d'installation commence automatiquement. Si ce n'est pas le cas, exécutez le fichier autorun.hta manuellement.

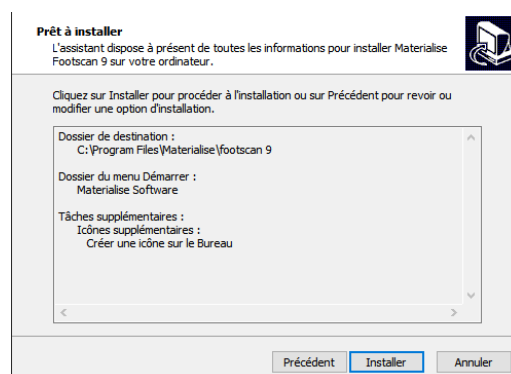
Cliquez sur **Installer le logiciel** pour lancer l'installation. Votre ordinateur vous demandera peut-être la permission d'installer footscan® 9.

Sélectionnez la langue de votre choix, puis cliquez sur **OK**.

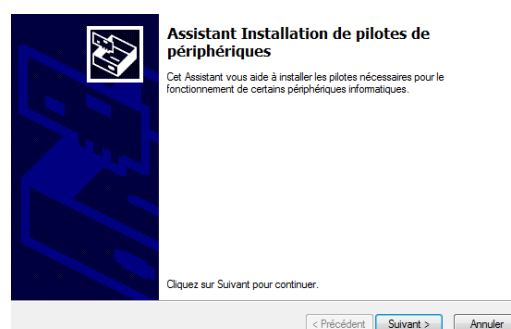
L'installateur affiche l'accord de licence utilisateur accompagnant le logiciel footscan® 9 (voir section [1.12](#)). Sélectionnez **● J'accepte le contrat**, puis cliquez sur **Suivant** pour continuer.



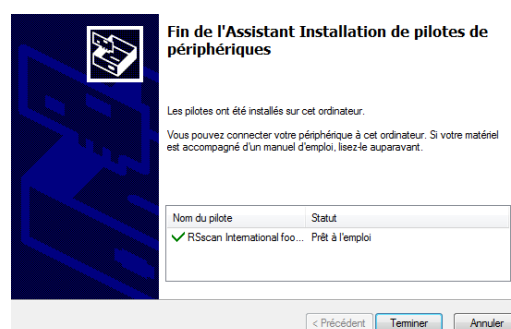
L'installateur affiche le détail de l'installation. Cliquez sur **Installer** pour lancer l'installation. Si l'installateur est accompagné d'un fichier de licence et d'étalonnage, il vous invitera à remplacer le fichier existant. Voir section [2.6](#) pour plus d'informations. Si nécessaire, la mise à niveau de la base de données footscan® est effectuée. Voir section [2.5](#) pour plus d'informations. Si aucune base de données footscan® n'est présente, une base de données de démonstration doit être installée.



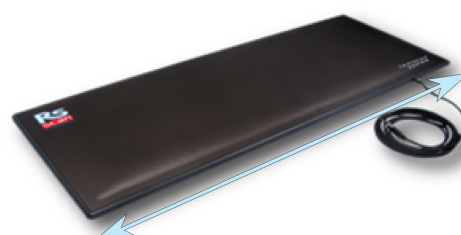
L'installateur commence par le pilote du périphérique USB footscan®. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.



Le pilote de périphérique USB footscan® a été correctement installé. Cliquez sur **Terminer** pour continuer.



Placez la plate-forme sur le sol de sorte à orienter la surface de mesure vers le haut (l'étiquette sur laquelle figure le numéro de série est orientée vers le bas). Alignez la plate-forme en fonction du sens de la marche (voir flèche).



Branchez le câble USB de la plate-forme footscan® ou du boîtier sur un port compatible USB 2.0 libre de votre ordinateur. Au bout de quelques instants, une notification s'affiche dans la barre d'état du système indiquant que le pilote du périphérique footscan® a été correctement installé.



Cliquez sur **Terminer** pour terminer l'installation du logiciel. Pour démarrer footscan® 9 après l'installation, laissez l'option ☒ **Lancer footscan 9 essentials** cochée.



L'installation du système footscan® est à présent terminée. Passez au chapitre [3](#) pour procéder à la première mesure.

2.5 Mise à niveau de la base de données

Certaines mises à jour de footscan® 9 nécessitent également une mise à niveau de la base de données footscan®. La note de version vous aidera à identifier quelles mises à jour logicielles nécessitent une mise à niveau de la base de données. Le traitement de mise à niveau de la base de données est totalement automatique et n'est effectué que lorsqu'il est nécessaire. La mise à niveau de la base de données est effectuée durant l'installation du logiciel footscan® 9. Durant le processus de mise à niveau de la base de données, vous êtes informé de la progression via une boîte de dialogue.



La mise à niveau peut prendre du temps selon la taille de votre base de données. Nous vous conseillons d'ajourner la mise à niveau de votre ordinateur si vous n'avez pas assez de temps à y consacrer.

Les mises à niveau de base de données ne suppriment ou n'altèrent jamais les données existantes. Les mises à niveau de base de données vérifient en outre la cohérence des données avant de tenter la mise en niveau. Si la mise à niveau automatique d'une base de données détecte un problème quelconque ou si elle ne peut pas s'effectuer, le processus de mise à niveau est stoppé et la base n'est pas mise à niveau. Dans le cas d'une erreur, la version de footscan® 9 à partir de laquelle vous avez effectué la mise à niveau se réinstalle automatiquement. Si vous ne parvenez pas à démarrer le logiciel footscan® 9, vous pouvez toujours réinstaller la version de footscan® 9 à partir de laquelle vous avez effectué la mise à niveau afin d'accéder à vos données. Contactez support.motion@materialise.be si des problèmes de mise à niveau se produisent. Nous vous aiderons à réinstaller la version précédente du logiciel footscan® 9.

2.6 Remplacement du fichier de licence et d'étalonnage pendant l'installation

Si l'installateur comprend un nouveau fichier de licence et d'étalonnage pour votre système footscan®, l'installateur vous invite à confirmer leur remplacement. Cliquez sur **Oui** pour remplacer le fichier de licence et d'étalonnage ou cliquez sur **Non** pour continuer à utiliser le fichier existant.

2.7 Installation du logiciel sous Windows® versions antérieures à 8



Cette section s'applique uniquement aux ordinateurs exécutant Microsoft Windows® dans des versions antérieures à 8, comme Windows® XP, Vista ou 7.

Cette version de footscan® 9 **ne peut pas** être installée sur Microsoft Windows® dans des versions antérieures à 8 ! L'installateur affichera un message d'erreur si vous tentez une installation. Nous vous recommandons de mettre à niveau votre système d'exploitation vers une version de Microsoft Windows® plus récente. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la configuration système minimale requise (section [1.10](#)).

Les utilisateurs de versions Windows® plus anciennes ont toutefois la possibilité de mettre à jour leur fichier de licence et d'étalonnage. Cette mise à jour peut être nécessaire si la plate-forme de pression footscan® a reçu une nouvelle couche sensible à la pression (PSL). Le fichier de licence et d'étalonnage peut être installé en exécutant l'installateur comme suit :

1. Lancez l'installateur.
2. Cliquez sur le message d'erreur indiquant que le logiciel ne peut pas être installé sur Microsoft Windows® versions inférieures à 8.
3. Le message qui s'affiche demande s'il convient de remplacer le fichier de licence et d'étalonnage existant par un nouveau.
4. Cliquez sur **Oui** pour remplacer votre fichier de licence et d'étalonnage ou sur **Non** pour continuer à utiliser votre fichier existant.

Votre première mesure

Ce chapitre présente les étapes à suivre au minimum entre la nouvelle installation du système footscan® et la première mesure.

Ouvrez le logiciel en cliquant sur le raccourci de votre Bureau ou à partir du menu Démarrer.

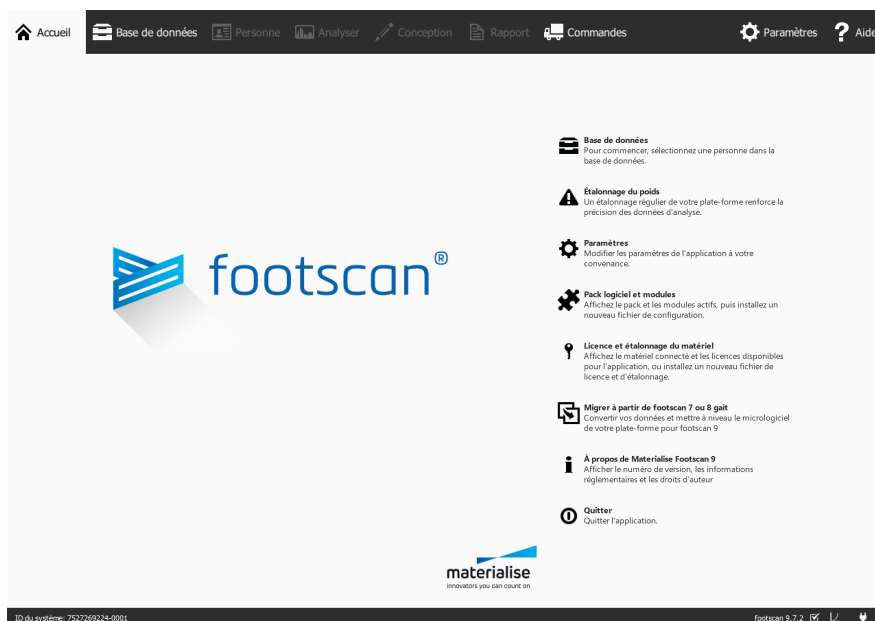


Figure 1: L'écran d'accueil constitue le point d'accès principal de footscan® 9.

Au démarrage, footscan® 9 affiche toujours l'écran d'accueil (figure 1).

Branchez le footscan® si vous ne l'avez pas déjà fait. Une invite, vous informant que le périphérique footscan® doit être étalonné.

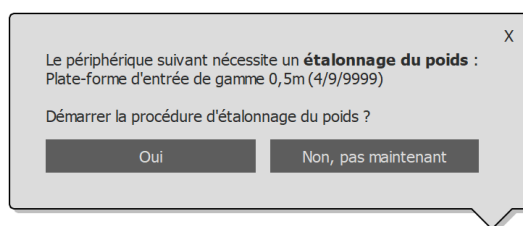


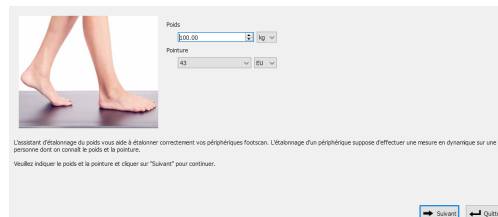
Figure 2: Invite vous informant que le périphérique footscan® doit être étalonné.

Cliquez sur **Oui** pour commencer l'étalonnage du poids.

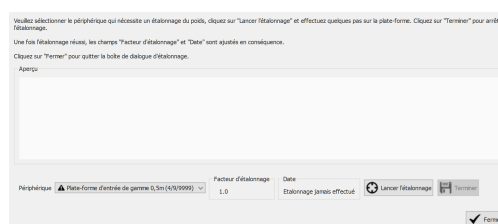
3.1 Étalonnage du poids

L'étalonnage du poids permet de réaliser une mesure pour un sujet dont le poids est connu, afin de mettre correctement à l'échelle les données de pression. Materialise Motion recommande de procéder régulièrement à l'étalonnage du poids pour assurer l'exactitude des mesures. Voir la section [6.1](#) pour tout complément d'information.

Remplissez les champs **Poids** et **Pointure** pour le sujet en question. Ces champs doivent être obligatoirement remplis. Sélectionnez **Suivant** pour continuer.



L'assistant Etalonnage affiche le facteur de d'étalonnage (**Facteur d'étalonnage**) et la date (**Date**) correspondant au dernier étalonnage de poids pour l'appareil (**Périphérique**) sélectionné. Cliquez sur **Lancer l'étalonnage**. L'aperçu est activé et montre l'activité sur la plateforme. Marchez sur la plateforme 6 à 8 fois dans le sens de la marche (section [2.4](#)). L'assistant estime un facteur d'étalonnage en fonction des pieds détectés sur l'appareil. Cliquez sur **Terminer** pour procéder à l'étalonnage.



Une fois l'étalonnage correctement réalisé, l'assistant affiche les champs mis à jour **Facteur d'étalonnage** et **Date**. Cliquez sur **✓ Fermer** pour quitter l'assistant Etalonnage et revenir à l'écran d'accueil.



3.2 Création d'un nouveau sujet

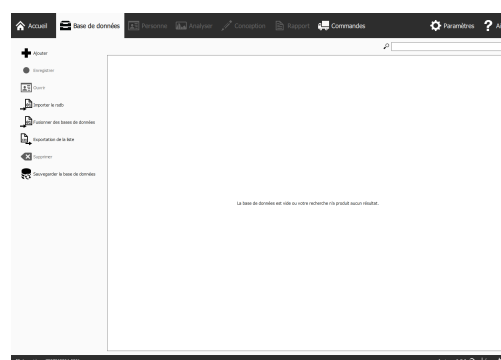


Si aucune base de données footscan® n'est présente durant l'installation de footscan® 9, l'installateur copie une base de données de démonstration.

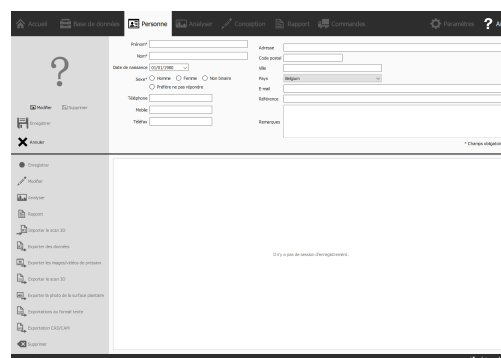
Pour enregistrer une nouvelle mesure, l'application a besoin d'informations sur le sujet en question. footscan® 9 comprend un écran de base de données permettant de gérer le profil des sujets.

Cliquez sur **Base de données** sur l'écran d'accueil pour afficher l'écran de la base de données.

Actuellement, aucun sujet n'y figure. Cliquez sur **+ Ajouter** pour ajouter un sujet. L'application affiche l'écran Client.



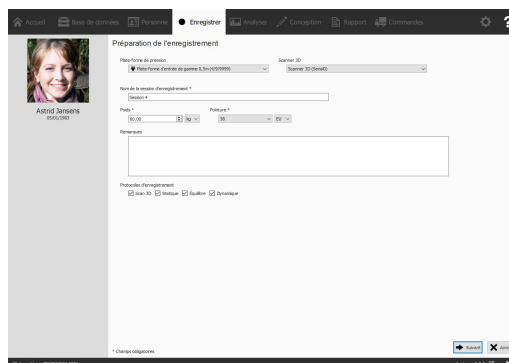
L'écran Client fournit une interface permettant de modifier les informations personnelles d'un sujet. Il affiche également toutes les mesures de ce sujet. Saisissez les informations personnelles d'un sujet dans son profil nouvellement créé. Les champs **Prénom**, **Nom** et **Sexe** sont à remplir obligatoirement. Cliquez sur **Enregistrer** ou **Annuler** pour continuer après avoir modifié les informations personnelles d'un sujet.



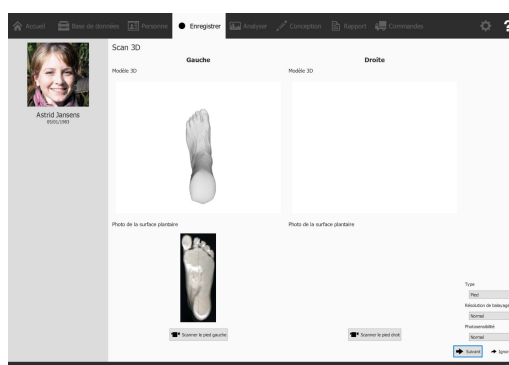
3.3 Création d'un nouvel enregistrement

L'assistant Enregistrement est chargé de créer les nouvelles mesures. La procédure consiste en cinq étapes : Paramétrage de l'enregistrement, enregistrement du scanner 3D, enregistrement en statique, enregistrement en équilibre et enregistrement en dynamique. Les autres écrans sont inactifs pendant l'exécution de l'assistant Record. Cliquez sur **Enregistrer** sur l'écran Client pour créer une mesure.

Fournissez un nom de session de mesures (**Nom de la session d'enregistrement ***) pour la prochaine session de mesures et remplissez les champs **Poids *** et **Pointure *** correspondant au sujet. Choisissez quels enregistrements effectuer en cochant ou décochant les cases du protocole d'enregistrement. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.



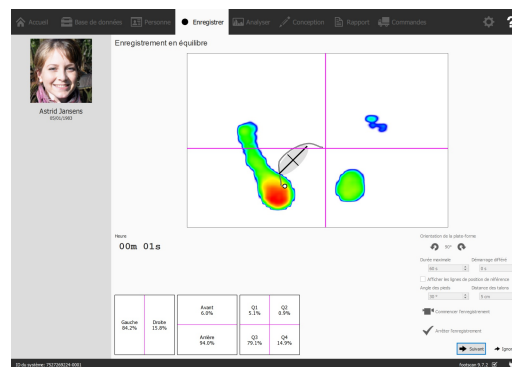
L'enregistrement du scan 3D s'effectue sur chaque pied séparément. Pour démarrer, cliquez sur les boutons **Scanner le pied gauche** et **Scanner le pied droit**. Pour un enregistrement précis, l'utilisateur doit se tenir aussi immobile que possible lors du scan 3D durant son fonctionnement. Le résultat du scan 3D s'affiche sous forme de vue 3D de haut en bas et de photo de surface plantaire du pied scanné, dès que les données 3D ont été traitées.



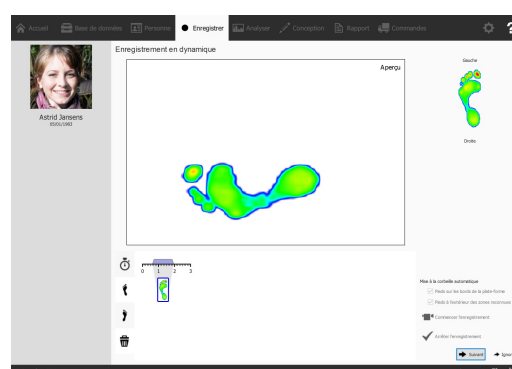
L'écran Enregistrement en statique comprend une grande fenêtre d'aperçu indiquant l'activité sur la plate-forme. Placez les pieds sur la plate-forme et cliquez sur **Prendre un instantané (F5)** pour réaliser un enregistrement en statique. Réessayez jusqu'à l'obtention d'un résultat satisfaisant. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.



L'écran Enregistrement en équilibre montre un aperçu de l'activité sur la plate-forme. Le bouton **Commencer** l'enregistrement devient actif lorsqu'une pression est détectée sur la plate-forme. Cliquez dessus pour lancer l'enregistrement en équilibre. Restez aussi immobile que possible sur la plate-forme durant l'enregistrement. Ce dernier s'arrête automatiquement ou lorsque vous cliquez sur le bouton **Arrêter l'enregistrement**.



L'écran Dynamic Recording (enregistrement en dynamique) montre un aperçu de l'activité sur la plate-forme. L'enregistrement est lancé en cliquant sur **Commencer** l'enregistrement. Marchez sur la plate-forme dans le sens de la marche (section 2.4). La barre temporelle affiche tous les pieds reconnus pendant la mesure sous forme de vignettes. L'assistant affiche sur la droite la dernière empreinte des pieds gauche et droit. Terminez l'enregistrement en sélectionnant l'option **Arrêter l'enregistrement**.



Cliquez sur **Suivant** pour quitter l'assistant d'enregistrement. L'application affiche l'écran Analyse qui permet de consulter la mesure. Voir la seconde partie de ce Guide d'installation et manuel utilisateur pour un aperçu complet de l'écran Analyse.

Dépannage

Ce chapitre présente des détails du système footscan® pouvant se révéler utiles à certains utilisateurs pendant l'installation. Nous vous invitons à consulter ce chapitre si l'installation décrite ici ne se déroule pas comme prévu. En cas de problème non anticipé, nous vous prions de contacter le service après-vente de Materialise Motion à support.motion@materialise.be.

4.1 Concession de licence

Pour prévenir toute utilisation non autorisée, footscan® 9 fonctionne uniquement lorsqu'un périphérique autorisé est branché sur l'ordinateur. Un périphérique autorisé peut être soit une plate-forme footscan®, soit un scanner 3D, soit un verrou matériel USB2. Les informations relatives à la licence des périphériques footscan® se trouvent dans le fichier de configuration. Le support d'installation comprend un fichier de configuration valide et des fichiers d'étalonnage d'usine couvrant vos périphériques footscan®. L'installateur copie automatiquement ces fichiers sur l'ordinateur. En l'absence d'équipement autorisé branché pendant l'exécution de l'application, la boîte de dialogue de sécurité (figure 3) s'affiche. Cette boîte de dialogue disparaît une fois qu'un périphérique autorisé est branché sur l'ordinateur.



Figure 3: La boîte de dialogue de sécurité s'affiche lorsqu'aucun périphérique autorisé n'est connecté pendant l'exécution de l'application. Il disparaît une fois qu'une plate-forme ou un verrou autorisé est branché sur l'ordinateur.

La boîte de dialogue de sécurité peut éventuellement s'afficher quand le périphérique est déjà connecté à l'ordinateur. C'est le cas lorsque la licence en cours ne couvre pas le périphérique en question. Choisissez ? Gérer l'étalonnage pour ouvrir la boîte de dialogue de licence et d'étalonnage du matériel, afin d'afficher les périphériques faisant l'objet d'une licence dans votre fichier de configuration actuel (figure 4).

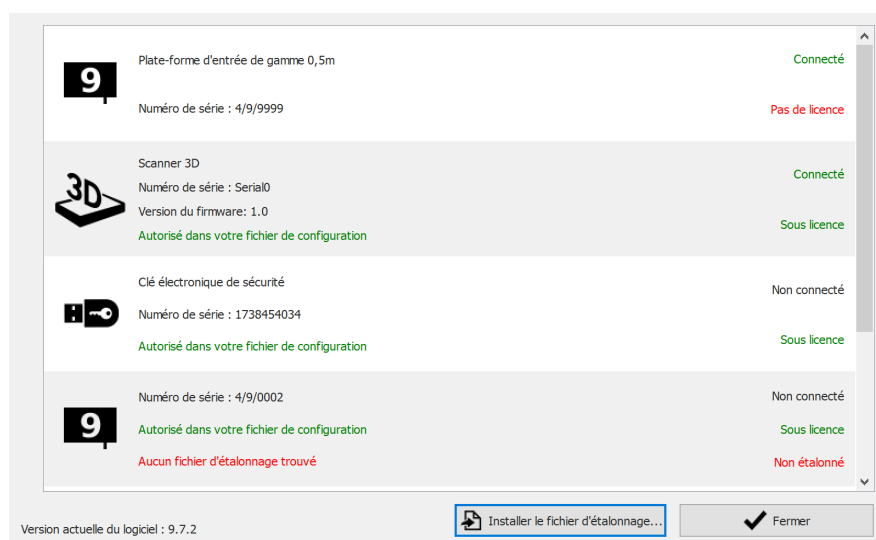



Figure 4: La boîte de dialogue de licence et d'étalonnage du matériel répertorie tous les périphériques footscan® connectés.

La boîte de dialogue de licence indique le numéro de série de tous les périphériques footscan® couverts ainsi que la description de ces derniers, la licence et les informations d'étalonnage. Comparez le numéro de série du périphérique connecté (sur la plaque signalétique, au dos) avec le numéro figurant dans la liste. Merci de contacter le service après-vente de Materialise Motion à support.motion@materialise.be pour

toute assistance.

Les nouveaux fichiers de configuration et les informations relatives au pack et aux modules footscan que vous avez acquis se trouvent dans la boîte de dialogue du pack logiciel et des modules. Pour l'ouvrir, choisissez  Gérer la configuration. Voir section [6.2](#) pour plus d'informations.

4.2 Fichier de configuration



Footscan® 9 essaie de télécharger automatiquement la dernière configuration en date pour votre système. Ce processus s'effectue en arrière-plan au démarrage du logiciel. Si un nouveau fichier de configuration est disponible, footscan® 9 demande s'il doit remplacer l'ancienne configuration par sa version plus à jour. Selon votre système d'exploitation, les droits administrateurs sont nécessaires.



Seuls les périphériques footscan® appartenant à la même configuration peuvent être connectés à votre système au démarrage. Footscan® 9 affiche un message d'erreur si plusieurs périphériques footscan® appartenant à diverses configurations sont connectés. Assurez-vous que seuls les périphériques footscan® de même configuration sont connectés, puis redémarrez footscan® 9.

Le fichier de configuration contient des informations relatives à tous les périphériques footscan® autorisés sur votre système. Il contient également des informations sur votre pack et sur les modules footscan® déverrouillés.

Une nouvelle configuration, par exemple un nouveau périphérique footscan® autorisé, des modules nouvellement acquis ou un pack mis à jour, peuvent être installés via la boîte de dialogue du pack logiciel et des modules (figure 5). Vous trouverez des informations sur le pack logiciel et les modules à la section 6.2.

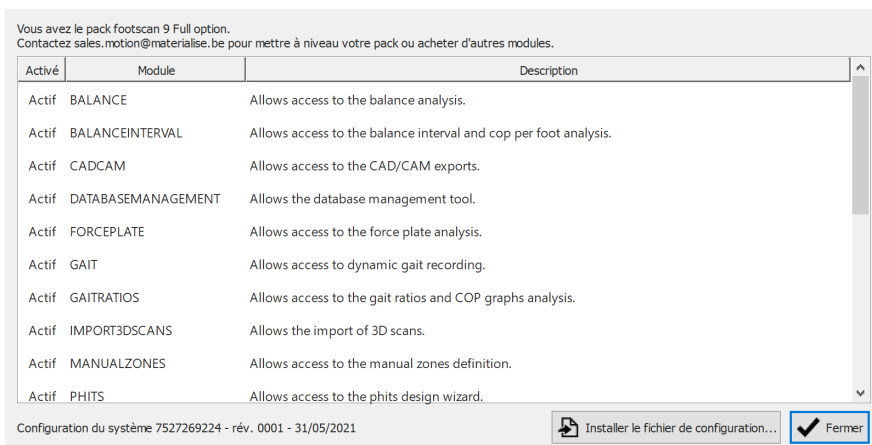



Figure 5: L'installation d'un nouveau fichier de configuration peut s'effectuer à partir de la boîte de dialogue du pack logiciel et des modules.

Pour activer votre nouvelle configuration, cliquez sur le bouton  Installer le fichier de configuration... et sélectionnez le nouveau fichier de configuration dans la boîte de dialogue.

La boîte de dialogue du pack logiciel et des modules peut être ouverte à partir de deux endroits :



1. Par un clic sur le bouton  Gérer la configuration dans la boîte de dialogue de sécurité (figure 6). Vous trouverez des informations sur la boîte de dialogue de sécurité à la section 4.1.



Figure 6: La boîte de dialogue du pack logiciel et des modules peut être ouverte à partir de la boîte de dialogue de sécurité.

2. Par un clic sur le bouton  Pack logiciel et modules dans l'écran d'accueil (figure 7). Vous trouverez des informations sur l'écran d'accueil à la section 6.7).

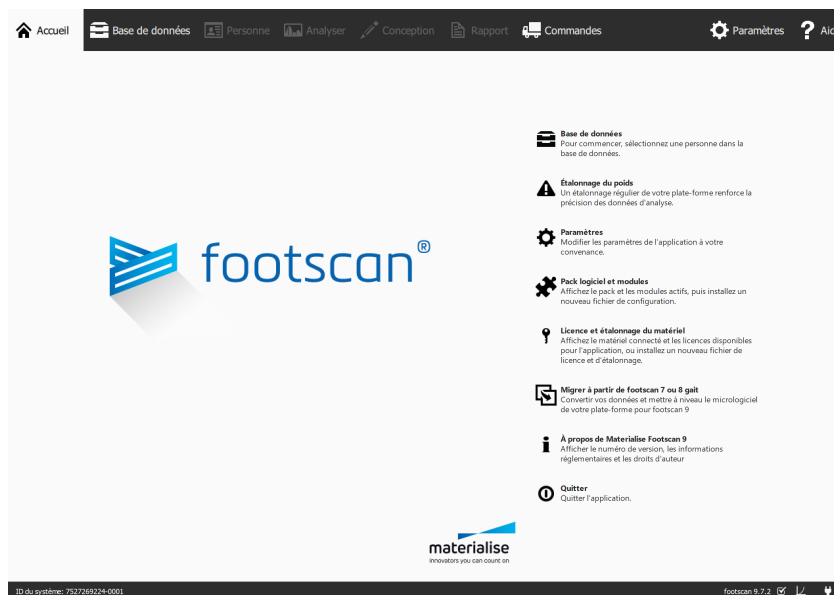


Figure 7: La boîte de dialogue du pack logiciel et des modules peut être ouverte à partir de l'écran d'accueil.

4.3 Fichier d'étalonnage



Footscan® 9 essaie de télécharger automatiquement les derniers fichiers d'étalonnage en date pour votre système. Ce processus s'effectue en arrière-plan au démarrage du logiciel. Si un nouveau fichier d'étalonnage est disponible, footscan® 9 demande s'il doit remplacer l'ancien fichier d'étalonnage par sa version plus à jour. Selon votre système d'exploitation, les droits administrateurs sont nécessaires.

Le fichier d'étalonnage contient les informations d'étalonnage d'usine de votre périphérique footscan®. Vous pouvez installer un nouveau fichier d'étalonnage via la boîte de dialogue de licence et d'étalonnage du matériel (figure 8).



Figure 8: La boîte de dialogue de licence et d'étalonnage du matériel répertorie tous les périphériques footscan® connectés.

Cliquez sur **Installer le fichier d'étalonnage...** pour installer un nouveau fichier d'étalonnage. Vous trouverez des informations sur la boîte de dialogue de licence et d'étalonnage du matériel dans [6.3](#)

La boîte de dialogue de licence et d'étalonnage du matériel peut être ouverte à partir de deux endroits :

1. Par un clic sur le bouton **Gérer l'étalonnage** dans la boîte de dialogue de sécurité (figure 9). Vous trouverez des informations sur la boîte de dialogue de sécurité à la section [4.1](#).



Figure 9: La boîte de dialogue de licence et d'étalonnage du matériel peut être ouverte à partir de la boîte de dialogue de sécurité.

2. Par un clic sur le bouton **Licence et étalonnage du matériel** dans l'écran d'accueil (figure 10). Vous trouverez des informations sur l'écran d'accueil à la section [6](#).

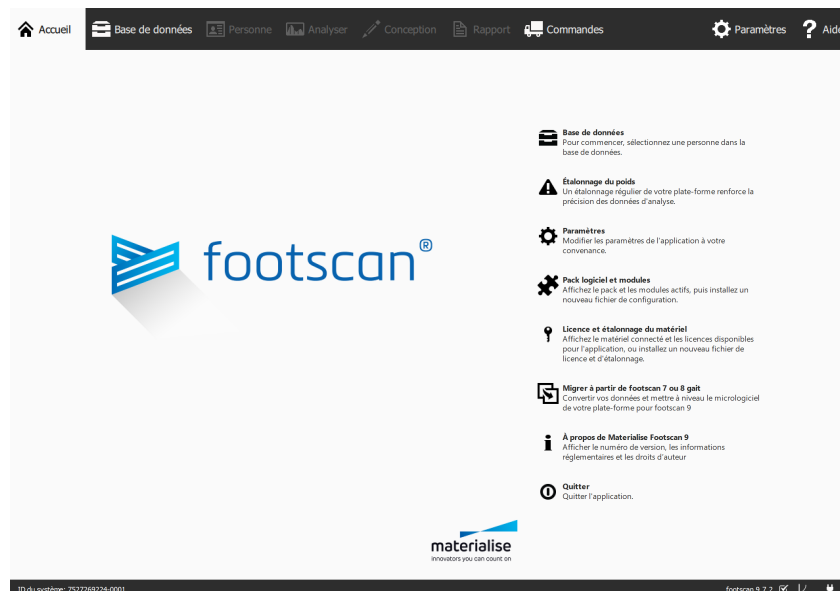


Figure 10: La boîte de dialogue de licence et d'étalonnage du matériel peut être ouverte à partir de l'écran d'accueil.

4.4 Le téléchargement automatique des fichiers de configuration et d'étalonnage échoue

Footscan® 9 essaie de télécharger automatiquement les derniers fichiers de configuration et d'étalonnage en date pour votre système. Vérifiez les éléments suivants en cas d'échec du téléchargement :

- Vérifiez que la connexion internet est active.
- En cas d'accès Internet restreint (pare-feu, etc.), vérifiez que les URL nécessaires sont accessibles (voir chapitre [1.11](#)).

Contactez le service après-vente de Materialise Motion à support.motion@materialise.be pour toute assistance.

4.5 Remplacement de la couche sensible à la pression



Materialise Motion recommande de remplacer la couche sensible à la pression chaque année.



Footscan® 9 essaie de télécharger automatiquement la liste de remplacement de la couche sensible à la pression en attente de vos périphériques footscan®. Ce processus s'effectue en arrière-plan au démarrage du logiciel. Si footscan® 9 détecte qu'un fichier de remplacement de la couche sensible est déjà présent sur l'ordinateur, footscan® 9 affiche une boîte de dialogue de confirmation vous demandant si la couche sensible a bien été remplacée sur votre périphérique footscan®.

Il existe deux méthodes de remplacement de la couche sensible de votre plate-forme de pression footscan® :







- Remplacement par Materialise Motion : votre périphérique est renvoyé à Materialise Motion via une procédure de retour. Le remplacement de la couche sensible et l'étalonnage d'usine sont effectués par Materialise Motion et un nouveau fichier d'étalonnage est mis à votre disposition sur le serveur d'étalonnage de Materialise Motion. Dès que vous démarrez le logiciel footscan® 9 avec la plate-forme de pression connectée, le logiciel footscan® 9 télécharge et utilise le nouveau fichier d'étalonnage.
- Remplacement sur site : une nouvelle couche sensible peut être préparée par Materialise Motion et installée sur votre plate-forme de pression par un distributeur. Le nouveau fichier d'étalonnage est mis à votre disposition sur le serveur d'étalonnage Materialise Motion, avec un indicateur « En attente ». Cela signifie qu'il doit être signalé au serveur d'étalonnage Materialise Motion quand la couche sensible est remplacée. Cela peut se faire dans la boîte de dialogue. Voir section [6.4](#).

Contactez le service après-vente à support.motion@materialise.be pour plus d'informations sur le remplacement de la couche sensible.













4.6 Fichiers importants

Le service après-vente de Materialise Motion pourra vous demander des renseignements supplémentaires sur le problème en question, notamment des informations concernant le contenu des fichiers du système footscan®. Cette section indique l'emplacement et la description de quelques-uns des principaux fichiers de footscan® 9.

Tous les fichiers footscan® 9 se trouvent dans deux répertoires :

-  C:\Program Files\Materialise contient tous les fichiers de programmes. Ces derniers se trouvent dans le sous-dossier  footscan 9.
-  C:\Users\<vous>\footscan contient tous les fichiers de données. Il contient les dossiers  gaitessentials9,  config et  calib.

Le tableau ci-dessous contient la liste des principaux fichiers de footscan® 9.

Fichier	Emplacement	Description
 footscan.exe	 footscan 9	Fichier exécutable de footscan® 9
 *.rsconfig	 config	Configuration du fichier contenant des informations relatives à tous les périphériques autorisés footscan®, le pack et les modules du logiciel déverrouillés.
 *.rscalib	 calib	Fichier d'étalonnage incluant les données d'étalonnage d'usine pour le fonctionnement correct de la plate-forme.
 footscan.sqlite	 gaitessentials9	Fichier contenant la base de données dans laquelle sont stockées toutes vos mesures. Le module databaseManagement vous permet de modifier l'emplacement par défaut de la base de données vers un autre chemin de destination ou d'utiliser un nom de fichier différent.
 footscan.log	 gaitessentials9	Fichier contenant un journal détaillé du fonctionnement interne du programme. Utilisé par le service après-vente de Materialise Motion pour diagnostiquer les problèmes.
 footscanSettings.exe	 footscan 9	Outil de paramétrage graphique permettant de modifier des paramètres OpenGL® utilisés par footscan® 9 (voir section 4.11).

4.7 Le programme ne s'installe pas

L'installateur du logiciel footscan® 9 nécessite que certaines mises à jour Windows® soient présentes sur le système. Dans la plupart des cas, les mises à jour requises sont automatiquement sélectionnées par Windows® avant la poursuite de l'installation. Toutefois, certaines configurations Windows® peuvent rencontrer des difficultés à détecter les mises à jour à installer.

Si votre système d'exploitation Windows® ne parvient pas à détecter si les mises à jour nécessaires sont installées, vous pouvez suivre les étapes ci-après :

Vérifier la disponibilité des mises à jour	Dans la section Windows Update du panneau de configuration Windows®, relancez manuellement la recherche de mises à jour. Nous vous conseillons d'installer toutes les mises à jour répertoriées comme étant requises par Windows®.
Forcer l'installation des mises à jour manquantes	Si Windows® ne détecte pas de mises à jour manquantes, vous pouvez utiliser WSUS Offline Update pour télécharger et forcer l'installation des mises à jour dans Windows®. Notez que ce processus peut nécessiter quelques connaissances en informatique.
Contacter le service d'assistance	Si la cause du problème est liée à une défaillance interne du système de mise à jour Windows®, nous pouvons vous aider à mettre à jour votre système.® Contactez notre service d'assistance à support.motion@materialise.be .

4.8 Le programme ne démarre pas

Le fonctionnement du logiciel footscan® 9 dépend de composants logiciels externes. Tous les composants nécessaires sont automatiquement installés durant l'installation du logiciel footscan® 9. Si des composants externes critiques sont supprimés après coup ou s'ils sont corrompus, le logiciel ne fonctionne pas correctement. Le package redistribuable de Microsoft Visual C++ est par exemple un composant nécessaire au démarrage du logiciel. Le message d'erreur affiche en substance :

« Le programme ne peut pas démarrer car le fichier MSVCP140.dll est manquant sur votre ordinateur. Essayez de réinstaller le programme pour résoudre le problème. »

Cette erreur indique que le logiciel Microsoft Visual C++ Redistributable Package manque ou est endommagé. La version manquante peut être déterminée en référence au message d'erreur :

MSVCP100.dll	Le logiciel manquant est 'Microsoft Visual C++ 2010 Redistributable Package (x64)'.
MSVCP120.dll	Le logiciel manquant est 'Microsoft Visual C++ 2013 Redistributable Package (x64)'.
MSVCP140.dll	Le logiciel manquant est 'Microsoft Visual C++ 2015 Redistributable Package (x64)'.

Vous pouvez résoudre le problème en téléchargeant et en réinstallant le pack redistribuable Microsoft Visual C++ (x64) correspondant à votre système d'exploitation. Après avoir installé le pack redistribuable, le logiciel footscan® 9 doit fonctionner correctement.

4.9 La connexion avec le périphérique est perdue

La communication entre la plate-forme footscan® et le logiciel s'établit via une connexion USB. La plate-forme envoyant de grandes quantités de données en temps réel au logiciel, une perte de connexion avec le périphérique peut être observée. Si le problème se produit fréquemment, suivez les étapes ci-après pour le résoudre :

- Vérifiez que le connecteur USB du périphérique USB footscan® est bien branché dans le port USB. Le fait de supprimer et de réinsérer le connecteur USB peut suffire à résoudre le problème.
- Essayez un autre port USB. Le fait de passer du port USB à l'avant de l'ordinateur à celui de l'arrière (ou inversement) utilise une connexion USB interne différente, ce qui peut être à l'origine du problème.
- Si vous utilisez un hub USB :
 - Utilisez de préférence un port USB dédié directement sur l'ordinateur
 - Si vous devez utiliser un hub, connectez-y de préférence un seul périphérique USB
 - Un hub alimenté en externe peut contribuer à fournir une connexion plus stable avec le périphérique USB
 - Certains hubs USB sont parfois à l'origine du problème. Le fait d'utiliser un type de hub USB différent peut parfois le résoudre.

Si la plate-forme footscan® connaît encore des problèmes de connexion USB, ces derniers peuvent avoir pour origine soit le contrôleur USB interne, soit la plate-forme footscan® elle-même. Contactez le service après-vente de Materialise Motion à support.motion@materialise.be pour toute assistance.

4.10 Échec de la migration de données footscan® 8 gait vers la version footscan® 9

La migration de données footscan® 8 gait peut échouer pour certaines combinaisons de versions footscan® 8 gait et footscan® 9. Veuillez contacter le service après-vente à support.motion@materialise.be si vous souhaitez migrer des données footscan® 8 gait vers le nouveau logiciel footscan® 9.

Vous trouverez des informations sur la migration de la version footscan® 7 ou 8 gait à footscan® 9 à la section [3](#).

4.11 footscan 9 graphics settings tool



Les modifications à partir de cet outil ne sont possibles que lorsque footscan® 9 est fermé.

L'outil footscan 9 graphics settings tool permet de modifier des paramètres OpenGL® utilisés par footscan® 9.

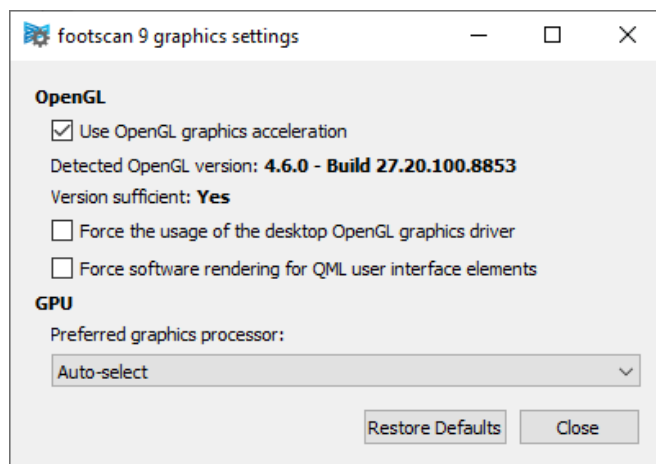


Figure 11: footscan 9 graphics settings tool

Les modifications suivantes sont possibles :

- "Use OpenGL Graphics acceleration"
Décochez la case si votre système ne prend pas correctement en charge OpenGL®. En cas de doute, vérifiez la configuration logicielle minimale nécessaire pour footscan® 9 (voir section [1.10](#)). Ce paramètre est aussi disponible dans la boîte de dialogue (voir section [6.4](#)). L'outil footscan 9 graphics settings tool affiche la version OpenGL® détectée et indique si elle est suffisante ou non pour footscan® 9.
- "Force the usage of the desktop OpenGL graphics driver"
Lorsque cette case est cochée, le serveur de rendu de l'application est forcée d'utiliser le pilote OpenGL® du bureau au lieu de choisir dynamiquement le pilote à utiliser. Cette option doit être utilisée avec précaution ! Si footscan® 9 ne démarre pas lorsque la case 'Forcer l'utilisation du pilote graphique OpenGL du bureau' est cochée, décochez de nouveau la case.
- "Force software rendering for QML user interface elements"
Lorsque cette case est cochée, le serveur de rendu de l'application utilise le rendu logiciel pour certains composants graphiques au lieu d'OpenGL®. Cette option doit être utilisée avec précaution !
- "Preferred graphics processor"
Dans cette liste déroulante, vous pouvez sélectionner le processeur graphique que footscan® 9 utilisera pour son rendu 3D. « Sélection automatique » est la sélection par défaut. Elle choisira le processeur disponible le plus adapté sur votre système.

Cliquez sur le bouton "Restore Defaults" pour réinitialiser les paramètres graphiques à leurs valeurs par défaut. Cliquez sur le bouton "Close" pour enregistrer vos paramètres.

Une fois les changements effectués, fermez l'outil footscan 9 graphics settings tool et lancez de nouveau footscan® 9 afin de savoir si vos problèmes sont résolus.

L'outil footscan 9 graphics settings tool se trouve ici :

- Menu de démarrage de Windows > Materialise Software > footscan 9 graphics settings tool
- footscanSettings.exe dans C:\Program Files\Materialise, sous-dossier footscan

4.12 Le programme n'affiche pas de fenêtre au démarrage

Si certains paramètres graphiques sont modifiés quand le système exécutant footscan® 9 ne les prend pas en charge, il se peut qu'aucune fenêtre ne s'affiche ou que des messages d'erreur apparaissent au démarrage de footscan® 9.

Pour résoudre le problème, les paramètres graphiques doivent être restaurés. Pour cela, suivez les étapes ci-après :

- Fermez footscan® 9, par exemple à partir du Gestionnaire des tâches de Windows®
- Ouvrez l'outil footscan 9 graphics settings tool (voir la section [4.11](#))
- Décochez l'option "Force the usage of the desktop OpenGL graphics driver"
- Fermez l'outil footscan 9 graphics settings tool et rouvrez footscan® 9 afin de savoir si votre problème est résolu

4.13 Certains composants de footscan® 9 ne s'affichent pas correctement ou sont disproportionnés

Dans certains cas rares, OpenGL® empêche l'affichage correct de certains composants logiciels, tels que les onglets affichés dans la partie supérieure.

Pour résoudre ce problème, modifiez les paramètres graphiques de footscan® 9. Pour cela, suivez les étapes ci-après :

- Fermer footscan® 9
- Ouvrez l'outil footscan 9 graphics settings tool (voir la section [4.11](#))
- Sélectionnez l'option "Force software rendering for QML user interface elements".
- Fermez l'outil footscan 9 graphics settings tool et rouvrez footscan® 9 afin de savoir si votre problème est résolu

PARTIE 2

Manuel utilisateur

Écran d'accueil

L'écran d'accueil est constitué de diverses zones fixes et d'une zone principale affichant plusieurs écrans.

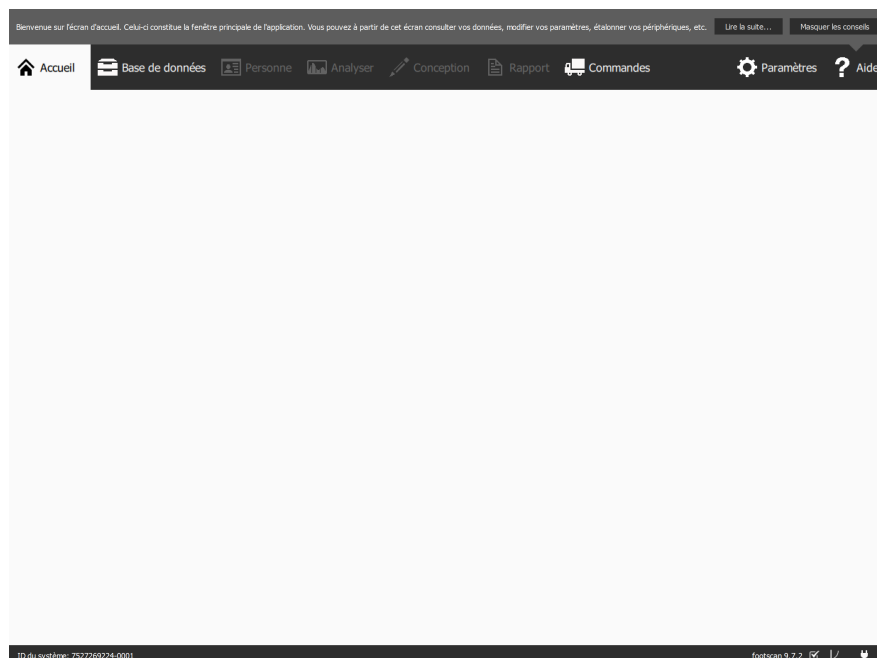


Figure 12: Présentation générale de l'écran d'accueil

La **boîte d'aide** affiche un bref conseil en fonction du contexte. Cliquez sur Lire la suite... pour ouvrir la rubrique d'aide de l'écran affiché. La boîte d'aide peut être masquée en cliquant sur Masquer les conseils. Pour l'afficher de nouveau, allez dans la boîte de dialogue Paramètres. Consultez la section [6.4](#).

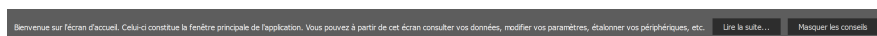


Figure 13: Boîte d'aide

La **barre de navigation** située en haut de l'application indique les différentes étapes réellement exécutées. La barre met en évidence l'étape en cours. Chaque bouton correspond à un écran. La navigation dans l'application est simple. Il suffit de cliquer sur les boutons disponibles dans la barre de navigation.

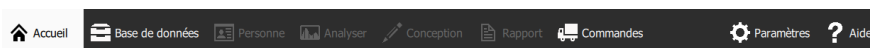


Figure 14: La barre de navigation indique les activités de footscan® 9.

La **Barre d'état** affiche l'ID système du matériel actuellement connecté, ainsi que la version actuelle du logiciel. Elle comprend des icônes permettant d'afficher et de manipuler l'état du logiciel. À côté de la version complète du système s'affiche une icône liée aux mises à jour automatiques. footscan® 9 vérifie quotidiennement et de manière automatique les mises à jour en ligne disponibles. Vous êtes ainsi averti si une version plus récente est disponible. Ces mises à jour peuvent comprendre des améliorations et des correctifs. Materialise Motion recommande d'installer les mises à jour sans attendre dès qu'elles sont disponibles.

L'icône de connectivité sur la droite indique si un périphérique footscan® est connecté ou non. Cliquez dessus pour ouvrir une boîte de dialogue affichant des informations détaillées sur les périphériques connectés et votre licence.

Figure 15: La barre d'état

Une icône d'étalonnage et un invite s'affichent lorsqu'un périphérique doit être étalonné. Materialise Motion recommande de procéder régulièrement à l'étalonnage du poids pour assurer une exactitude optimale. Allez à la boîte de dialogue Paramètres pour modifier la fréquence d'étalonnage.

Écran d'accueil

Au démarrage, footscan® 9 affiche l'écran d'accueil (figure 16). L'écran d'accueil est le portail à partir duquel toutes les fonctions de l'application sont accessibles.

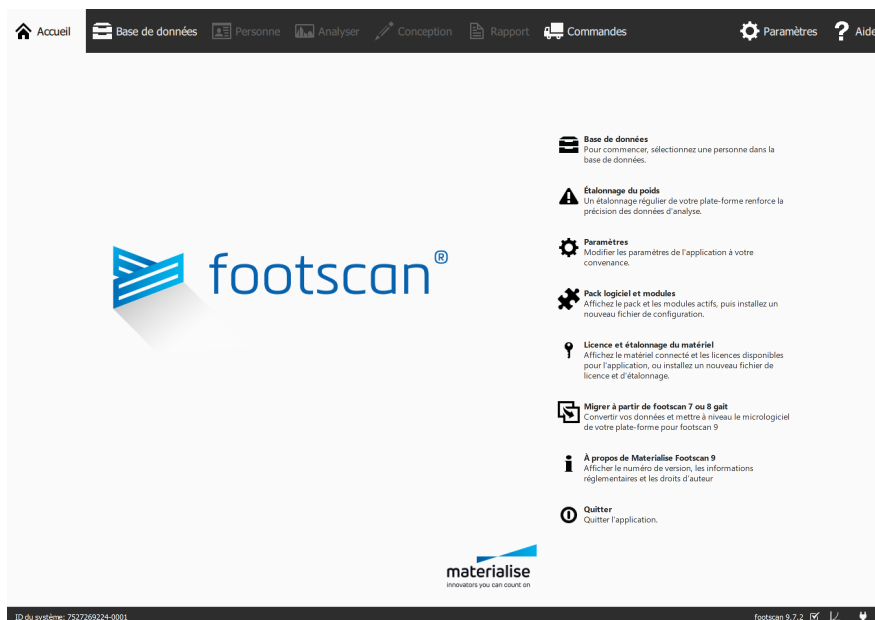


Figure 16: Au démarrage, footscan® 9 affiche l'écran d'accueil. Cet écran vous oriente vers les autres écrans de l'application.

Base de données

Affiche l'écran de la base de données (chapitre 7).

Étalonnage du poids

Démarre la boîte de dialogue Etalonnage (section 6.1).

Paramètres

Démarre la boîte de dialogue Paramètres (section 6.4).

Pack logiciel et modules

Affiche les modules du logiciel footscan® et indique s'ils sont activés ou non (Section 6.2).

Licence et étalonnage du matériel

Affiche toutes les informations relatives à la licence dans la boîte de dialogue License (licence) (section 6.3).

Migrer à partir de footscan 7 ou 8 gait

Lance l'assistant de migration (Section 3).

À propos de Materialise Footscan 9

Ouvrez la boîte À propos (Section 6.5).

Quitter

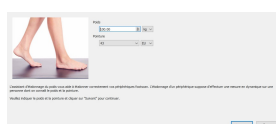
Ferme footscan® 9.

6.1 Étalonnage du poids

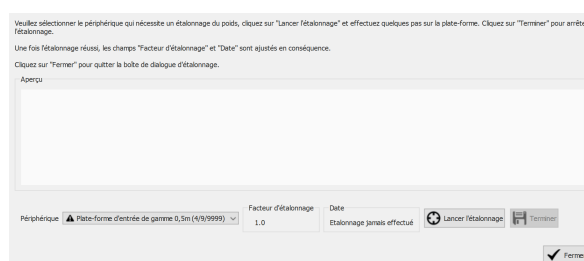
Les valeurs provenant du périphérique footscan® sont proportionnelles à la pression de chaque capteur jusqu'au facteur. Le facteur d'étalonnage du poids est identique à tous les capteurs, mais peut varier avec le temps en raison de l'usure. Footscan® 9 s'appuie sur une valeur actualisée du facteur d'étalonnage du poids pour garantir des mesures précises. L'étalonnage du poids recalcule le facteur d'étalonnage pour chaque périphérique.

L'étalonnage du poids permet de réaliser une mesure chez un sujet dont on connaît le poids. D'après ces mesures aux caractéristiques connues, footscan® 9 est capable de définir le facteur d'étalonnage du poids de façon précise.

Materialise Motion recommande de procéder à des étalonnages du poids de façon régulière. Définissez l'intervalle souhaité entre deux étalonnages dans la boîte de dialogue Paramètres (section 6.4).



(a) Indiquer le poids et la pointure.



(b) Réaliser une mesure en dynamique pour étalonner le ou les périphériques.

Figure 17: La boîte de dialogue d'étalonnage du poids utilise une mesure en dynamique aux caractéristiques connues pour étalonner chaque périphérique correctement.

La boîte de dialogue d'étalonnage du poids (figure 17a) doit indiquer le poids et la pointure du sujet réalisant la mesure d'étalonnage. Cliquez sur ← Quitter pour quitter la boîte de dialogue d'étalonnage du poids. Cliquez sur → Suivant pour continuer.

▼ Périphérique indique tous les périphériques (figure 17b). Les périphériques portant la marque ▲ doivent être étalonnés. La boîte de dialogue affiche le facteur de calibration (Facteur d'étalonnage) et la date (Date) correspondant au périphérique sélectionné.

Cliquez sur Lancer l'étalonnage pour démarrer l'étalonnage du poids du périphérique sélectionné. L'aperçu affiche l'activité enregistrée sur la plate-forme. Marchez sur la plate-forme pour réaliser une mesure en dynamique et cliquez sur Terminer. La boîte de dialogue actualise les champs Facteur d'étalonnage et Date. Cliquez sur Fermer pour fermer la boîte de dialogue d'étalonnage du poids.



Au moins un pied doit être reconnu pour que l'étalonnage du poids puisse être correctement réalisé. La précision de l'étalonnage du poids augmente avec le nombre de pieds reconnus. Généralement, 6 à 8 pieds suffisent pour obtenir un facteur d'étalonnage fiable.



Materialise Motion recommande de renvoyer le système footscan® à Materialise Motion tous les ans pour faire remplacer la couche sensible à la pression et procéder à un réétalonnage. Merci de contacter le service après-vente Materialise Motion auprès de support.motion@materialise.be pour lancer la procédure d'autorisation de retour de matériel (RMA).

6.2 Pack logiciel et modules

La boîte de dialogue du pack logiciel et des modules (figure 18) affiche votre pack et tous les modules du logiciel footscan® disponibles.

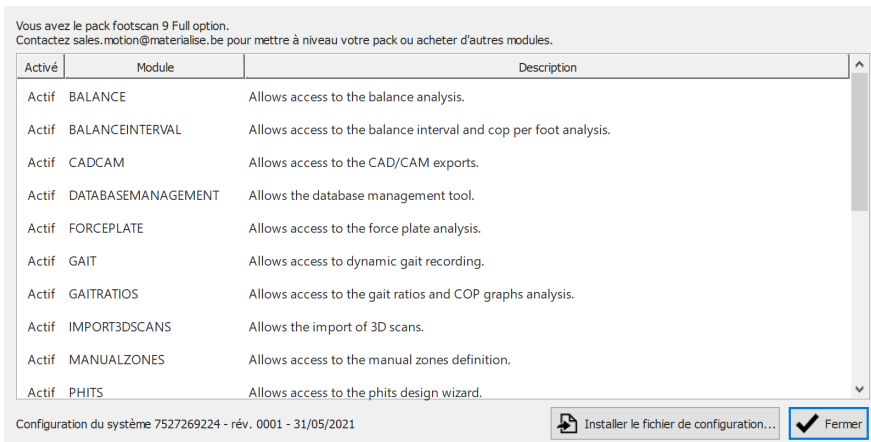


Figure 18: La boîte de dialogue du pack logiciel et des modules affiche votre pack et tous les modules du logiciel footscan®.

La boîte de dialogue indique pour chaque module footscan® si ce dernier est activé et fournit une courte description de la fonctionnalité qu'il débloquent. Pour mettre à niveau votre pack ou acheter d'autres modules footscan®, contactez le département commercial de Materialise Motion à l'adresse sales.motion@materialise.be.

Cliquez sur Installer le fichier de configuration... pour importer un nouveau fichier *.rsconfig contenant le pack et les modules.

6.3 Licence et étalonnage du matériel

Pour prévenir toute utilisation non autorisée, footscan® 9 fonctionne uniquement lorsqu'une plate-forme, un scanner 3D ou un équipement footscan® accordé sous licence est branché sur l'ordinateur.





Figure 19: La boîte de dialogue de licence et d'étalonnage du matériel indique tous les périphériques footscan® connectés à votre système.

La boîte de dialogue de licence et d'étalonnage du matériel (Figure 19) indique les numéros de série de tous les périphériques footscan® connectés, ainsi que la description de ces derniers, la licence et les informations d'étalonnage. Les périphériques autorisés dans votre fichier de configuration sont indiqués par une ligne verte. Ceux non autorisés sont indiqués par une ligne rouge. Les informations d'étalonnage ne s'affichent que lorsqu'aucun fichier d'étalonnage valide n'est détecté. Elles s'affichent alors en rouge.

Cliquez sur [Installer le fichier d'étalonnage...](#) pour importer un nouveau fichier d'étalonnage.

Pour tout problème concernant la licence, merci de contacter le service après-vente de Materialise Motion à support.motion@materialise.be pour obtenir un nouveau fichier *.rsconfig.

6.4 Paramètres

La boîte de dialogue Paramètres comprend les champs de paramètres de personnalisation de footscan® 9. Modifiez les paramètres souhaités et cliquez sur  Enregistrer pour sauvegarder les changements ou sur  Annuler pour les supprimer.

Footscan® 9 trie les paramètres personnalisables selon les onglets suivants : Personnalisation, Langue & unités, Périphérique, Boîtier d'interface 3D, Exporter, Semelles intérieures et Avancé.

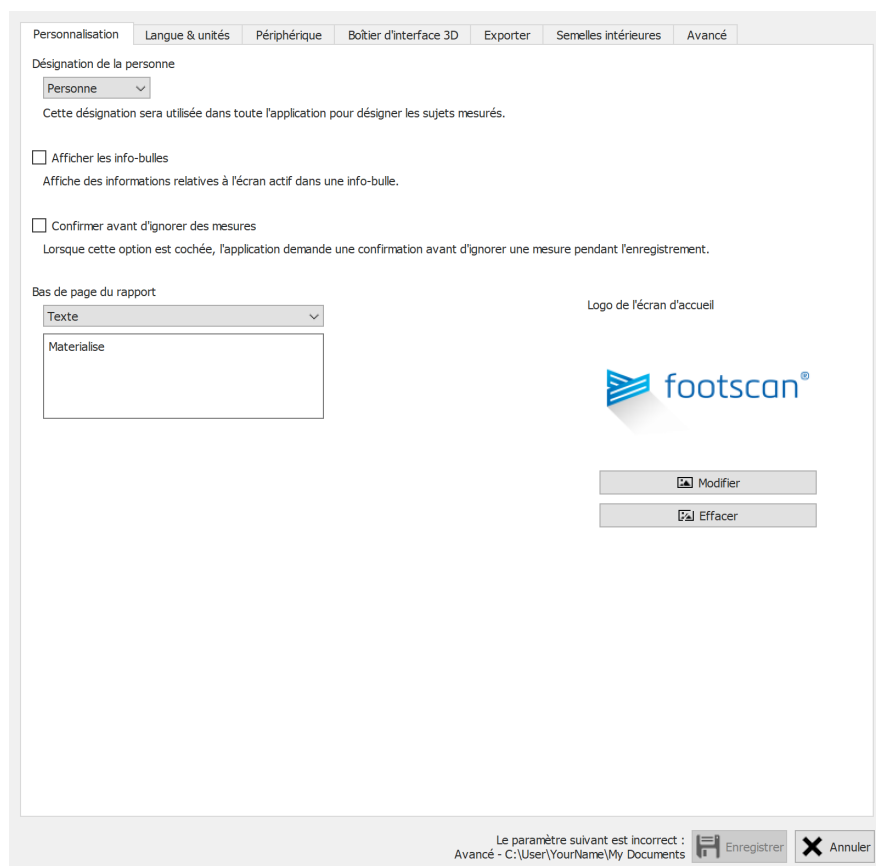
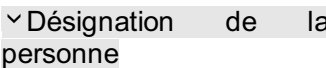

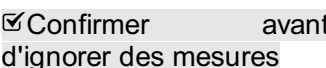
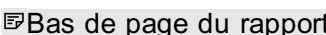
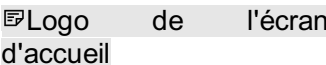


Figure 20: Paramètres généraux.

L'onglet **Personnalisation** comprend les paramètres généraux :

- | | |
|---|---|
|  | Permet de personnaliser le nom des sujets mesurés utilisé dans l'ensemble de l'application (par ex. en-tête du rapport). |
|  | Permet d'afficher des invites pour vous aider. |
|  | Permet de définir si la boîte de dialogue Confirmation apparaît dans l'assistant Enregistrement lorsque l'utilisateur saute une mesure (chapitre 9). |
|  | Permet de modifier le bas de page du rapport (chapitre 15). Choisissez entre le format texte brut et le format image. Par défaut footscan® 9 utilise « <i>Materialise Motion</i> ». |
|  | Permet de personnaliser le logo affiché sur l'écran d'accueil (chapitre 6). |

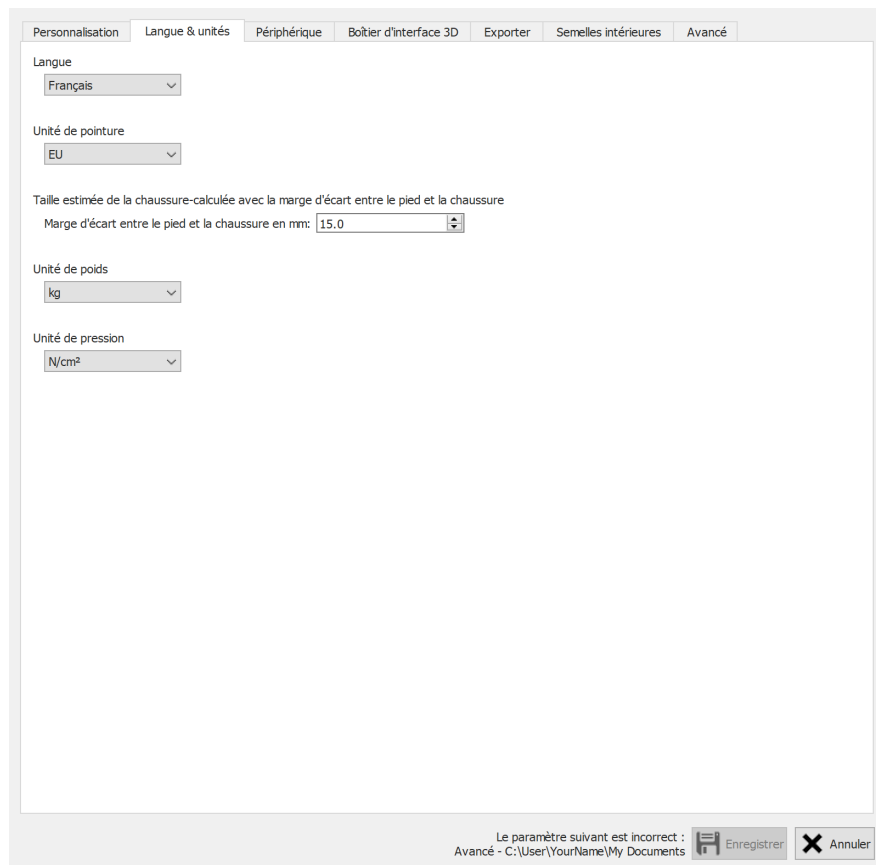


Figure 21: Paramètres liés à la langue et aux unités.

Language & Units (langues & unités) contient les paramètres liés à la langue et aux unités :

▼ Langue	Permet de définir la langue de l'application. footscan® 9 doit être redémarré après le changement de ce paramètre.
▼ Unité de pointure	Permet de régler l'unité de pointure utilisée dans footscan® 9.
☞ Marge d'écart entre le pied et la chaussure en mm:	Le paramètre de tolérance des orteils (en millimètres) est utilisé pour calculer une estimation de la pointure d'un pied numérisé en 3D (voir 10.6).
▼ Unité de poids	Permet de définir l'unité de poids utilisée dans footscan® 9.
▼ Unité de pression	Permet de définir l'unité de pression utilisée dans footscan® 9.

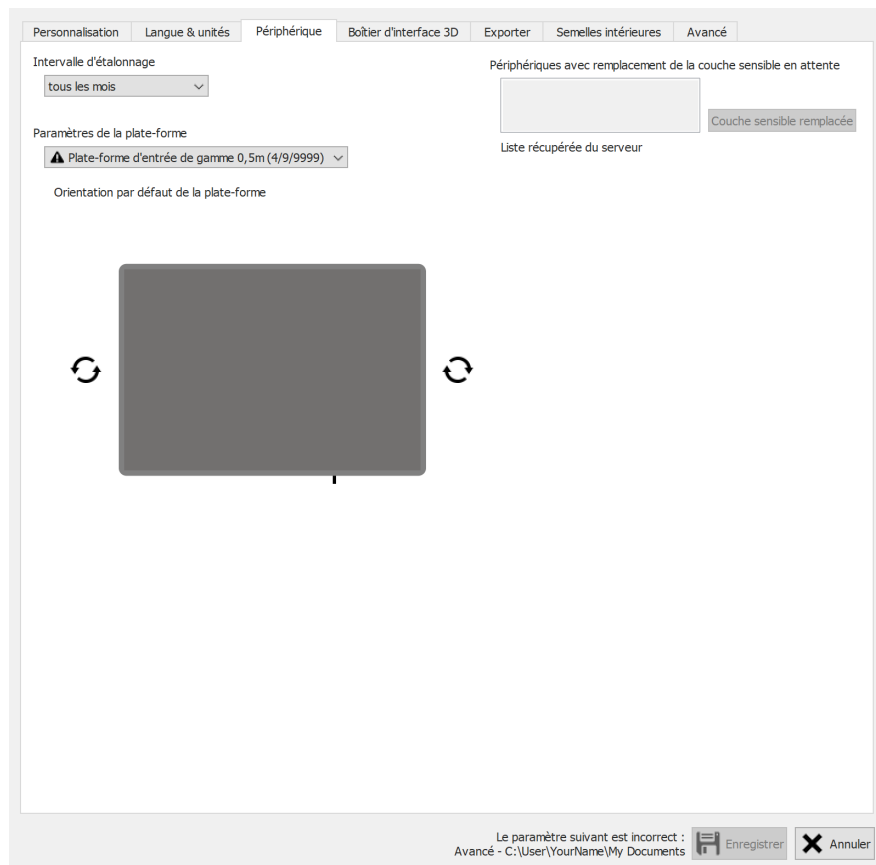


Figure 22: Paramètres relatifs aux périphériques footscan®.

L'onglet **Device (périphérique)** contient les paramètres relatifs aux périphériques footscan® :

- Intervalle d'étalonnage
 Permet de mettre à jour l'intervalle de temps entre deux étalonnages (section [6.1](#)).

- ↺↻
Orientation
Permet de changer l'orientation de chaque aperçu affichant l'activité enregistrée sur la plate-forme.

- Couche remplacée
sensible
Permet de signaler au serveur d'étalonnage que la couche sensible du périphérique sélectionné a été remplacée (Section [4.5](#)).

Personnalisation Langue & unités Périphérique Boîtier d'interface 3D Exporter Semelles intérieures Avancé

Paramètres du boîtier d'interface 3D

Déclencheur

Mode Interne (maître) Mode Interne (maître)

Polarité Bord positif Polarité Bord positif

☐ Activer la RF

Synchro

Mode Interne (maître) Mode Interne (maître)

Polarité Bord positif Polarité Bord positif

☐ Activer la RF

Entrée analogique

☐ Utiliser la force Z de la plate-forme de force pour améliorer la mesure de la pression

Aperçu de la plate-forme de force — Réinitialiser les poi...

Canal	Signe de l'entrée	Plage d'entrée (Vpp)	Aperçu (V)	Aperçu (N)	Facteur X (V/N)	Facteur Y (V/N)	Facteur Z (V/N)
1	±	— 10 +	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
2	±	— 10 +	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
3	±	— 10 +	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
4	±	— 10 +	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
5	±	— 10 +	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
6	±	— 10 +	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
7	±	— 10 +	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
8	±	— 10 +	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
9	±	— 10 +	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
10	±	— 10 +	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
11	±	— 10 +	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
12	±	— 10 +	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
13	±	— 10 +	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
14	±	— 10 +	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
15	±	— 10 +	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000
16	±	— 10 +	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000000

Le paramètre suivant est incorrect : Avancé - C:\User\YourName\My Documents Enregistrer Annuler

Figure 23: Paramètres relatifs au boîtier d'interface 3D

L'onglet **3D interface box (Boîtier d'interface 3D)** contient les paramètres relatifs aux périphériques du boîtier d'interface 3D footscan® :

- Mode

Contrôle le mode maître/esclave du signal déclencheur.
- Polarité

Contrôle la polarité du signal déclencheur.
- ☒ Activer la RF

Active l'option de déclenchement FM.
- Mode

Contrôle le mode maître/esclave du signal synchroniseur.
- Polarité

Contrôle la polarité du signal synchroniseur.
- ☒ Activer la RF

Active l'option de synchronisation FM.
- ☒ Utiliser la force Z de la plate-forme de force pour améliorer la mesure de la pression





Permet de corriger l'image de pression en utilisant la force Z d'une plate-forme de force.
- Réinitialiser les points zéro

Réinitialise tous les canaux analogiques.
- Signe de l'entrée

Spécifie le sens de la tension d'entrée (négatif, bipolaire, positif).
- Plage d'entrée (Vpp)

Spécifie la plage de la tension d'entrée.
- Aperçu (V)

Affiche la tension du canal actuel.

-  **Aperçu (N)** Affiche la somme des forces du canal actuel. Somme de toutes les magnitudes des vecteurs de force.
-  **Facteur X (V/N)** Spécifie le facteur de force X en V/N.
-  **Facteur Y (V/N)** Spécifie le facteur de force Y en V/N.
-  **Facteur Z (V/N)** Spécifie le facteur de force Z en V/N.

Les facteurs de force du canal peuvent être entrés dans la matrice d'étalonnage d'une plate-forme de force, avec correction de l'intermodulation.

Ch.	X-factor (V/N)	Y-factor (V/N)	Z-factor (V/N)
1	k_{x1}	k_{y1}	k_{z1}
2	k_{x2}	k_{y2}	k_{z2}
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
16	k_{x16}	k_{y16}	k_{z16}

Selon le facteur de force, les valeurs sont k_{x1} , k_{y1} , ..., k_{z16} . Les forces sont alors calculées comme suit :

$$F_x = \frac{1}{k_{x1}} \cdot V_{ch1} + \frac{1}{k_{x2}} \cdot V_{ch2} + \dots + \frac{1}{k_{x16}} \cdot V_{ch16}$$

$$F_y = \frac{1}{k_{y1}} \cdot V_{ch1} + \frac{1}{k_{y2}} \cdot V_{ch2} + \dots + \frac{1}{k_{y16}} \cdot V_{ch16}$$

$$F_z = \frac{1}{k_{z1}} \cdot V_{ch1} + \frac{1}{k_{z2}} \cdot V_{ch2} + \dots + \frac{1}{k_{z16}} \cdot V_{ch16}$$

V_{ch1} : tension mesurée sur le canal analogique 1 ; V_{ch2} : tension mesurée sur le canal 2, etc.

Vous trouverez un exemple sur la méthode d'entrée des facteurs de force pour une plate-forme de force particulière en annexe de ce manuel (voir chapitre [20](#)).

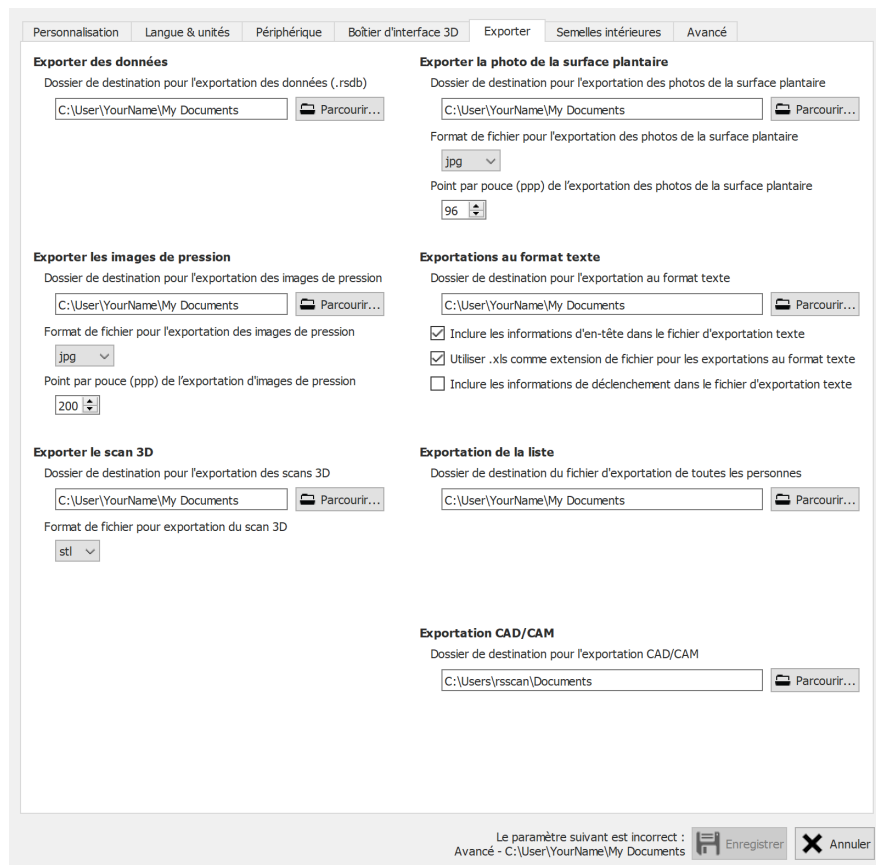


Figure 24: Paramètres relatifs à l'exportation des données

L'onglet **Export (exportation)** contient les paramètres définissant le mode d'exportation des données dans footscan® 9 :

- 📁 Dossier de destination pour l'exportation des données (.rsdb)

Affiche le dossier dans lequel footscan® 9 sauvegarde les données des sessions exportées (voir chapitre 8). Cliquez sur Parcourir... pour choisir un autre dossier.
- 📁 Dossier de destination pour l'exportation des images de pression

Affiche le dossier dans lequel footscan® 9 sauvegarde les images exportées (voir chapitre 8). Cliquez sur Parcourir... pour choisir un autre dossier.
- ▼ Format de fichier pour l'exportation des images de pression

Modifie le format de fichier des images exportées.
- 📏 Point par pouce (ppp) de l'exportation d'images de pression

Modifie le nombre de points par pouce (ppp) des images exportées.
- 📁 Dossier de destination pour l'exportation des scans 3D

Affiche le dossier dans lequel footscan® 9 sauvegarde les mesures scannées en 3D (voir chapitre 8). Cliquez sur Parcourir... pour choisir un autre dossier.
- ▼ Format de fichier pour exportation du scan 3D

Modifie le format de fichier des scans exportés en 3D.
- 📁 Dossier de destination pour l'exportation des photos de la surface plantaire

Affiche le dossier dans lequel footscan® 9 sauvegarde les photos de surfaces plantaires exportées (voir chapitre 8). Cliquez sur Parcourir... pour choisir un autre dossier.




▼ Format de fichier pour l'exportation des photos de la surface plantaire	Modifie le format de fichier des photos de surfaces plantaires exportées.
☞ Point par pouce (ppp) de l'exportation des photos de la surface plantaire	Modifie le nombre de points par pouce des photos de surfaces plantaires exportées.
☞ Dossier de destination pour l'exportation au format texte	Affiche le dossier dans lequel footscan® 9 sauvegarde les exportations au format texte (voir chapitre 8.4). Cliquez sur  Parcourir... pour choisir un autre dossier. L'exportation au format texte est disponible dans le(s) pack(s) Scientifif.
<input checked="" type="checkbox"/> Inclure les informations d'en-tête dans le fichier d'exportation texte	Ajoute des informations d'en-tête aux exportations au format texte (voir chapitre 8.4). L'exportation au format texte est disponible dans le(s) pack(s) Scientifif.
<input checked="" type="checkbox"/> Utiliser .xls comme extension de fichier pour les exportations au format texte	Utilisation de « xls » comme extension de fichier pour les exportations au format texte (voir chapitre 8.4). L'exportation au format texte est disponible dans le(s) pack(s) Scientifif.
<input checked="" type="checkbox"/> Inclure les informations de déclenchement dans le fichier d'exportation texte	Ajoute des informations de déclenchement aux exportations au format texte (voir chapitre 8.4). L'exportation au format texte est disponible dans le(s) pack(s) Scientifif.
☞ Dossier de destination du fichier d'exportation de toutes les personnes	Affiche le dossier dans lequel footscan® 9 sauvegarde les exportations sous forme de liste (voir chapitre 7.1). Cliquez sur  Parcourir... pour choisir un autre dossier.
☞ Dossier de destination pour l'exportation CAD/CAM	Affiche le dossier dans lequel footscan® 9 sauvegarde les exportations CAD/CAM (voir chapitre 8). Cliquez sur  Parcourir... pour choisir un autre dossier. L'exportation CAD/CAM est disponible dans le(s) package(s) Clinical, Scientifif.

Figure 25: Paramètres relatifs aux semelles intérieures.

Semelles intérieures contient les paramètres relatifs aux semelles intérieures :

D3D

Permet de définir si l'assistant de conception de semelle intérieure peut être sélectionné comme option de conception.

Phits™

Permet de définir si l'assistant de conception de semelle intérieure Phits™ peut être sélectionné comme option de conception.

Nom d'utilisateur

Saisissez ici votre nom d'utilisateur de compte Phits™. Ce compte permet de vous connecter à l'application web Phits™ pour la commande de semelles intérieures.

Mot de passe

Saisissez votre mot de passe correspondant au compte Phits™.

Assistant de conception personnalisée



L'assistant de conception personnalisée est disponible dans le(s) pack(s) Scientifc.

Permet de définir si un assistant de conception personnalisée peut être sélectionné comme option de conception.

Nom*

Saisissez le nom de l'assistant de conception personnalisée (obligatoire).

URL

Saisissez l'URL de l'assistant de conception personnalisée.

Vous trouverez plus d'informations sur l'utilisation de l'assistant de conception personnalisée dans le répertoire d'installation de footscan® 9.

The screenshot shows the 'Avancé' (Advanced) tab of the footscan® 9 configuration window. The window has a title bar with tabs: 'Personnalisation', 'Langue & unités', 'Périphérique', 'Boîtier d'interface 3D', 'Exporter', 'Semelles intérieures', and 'Avancé'. The 'Avancé' tab is active.

Base de données

Chemin d'accès au fichier de base de données footscan *

C:\User\YourName\My Documents\footscan.sqlite [Parcourir...] [Réinitialiser aux paramètres par défaut]

Si le fichier sélectionné n'existe pas, un nouveau fichier vide est créé. Votre base de données précédente est conservée, mais elle n'est pas copiée au nouvel emplacement.

Sauvegarde automatisée

☒ Activer la sauvegarde automatisée

Chemin d'accès au fichier de sauvegarde*

C:\User\YourName\My Documents [Parcourir...]

Intervalle de sauvegarde : deux fois par semaine

OpenGL **

☒ Utiliser l'accélération graphique OpenGL

Lorsque l'option est activée, l'application utilise la carte graphique de votre ordinateur pour accélérer l'affichage.

Version OpenGL détectée : 4.6.0 NVIDIA 411.95

GPU **

Nom : Quadro P1000

Serveur : Vulkan (1)

Contrôle à distance

☐ Activer le contrôle à distance

Jeton d'autorisation : {36894754-3c46-4f3d-bdfe-cd6a9524686a} [Générer]

Port WebSocket : 10004

*Champ obligatoire

** Les options graphiques avancées peuvent être configurées dans l'application de configuration distincte, située dans le groupe de menus de démarrage de Windows Logiciel Materialise.

Les paramètres suivants sont incorrects :
Avancé - Chemin d'accès au fichier de base de données footscan
Avancé - C:\User\YourName\My Documents

[Enregistrer] [Annuler]

Figure 26: Paramètres relatifs aux aspects plus techniques de footscan® 9.

L'onglet **Advanced (avancé)** contient les paramètres concernant les aspects plus techniques de footscan® 9 :



Le réglage de l'emplacement de la base de données s'effectue dans le module DatabaseManagement ou dans le(s) pack(s) Clinical, Scientific.

Ce champ affiche le nom et l'emplacement du fichier utilisés par footscan® 9 comme base de données, où toutes les données du patient et de l'enregistrement sont stockées. Cliquez sur Parcourir... pour choisir un emplacement ou un nom de fichier différent.

Chemin d'accès au fichier de base de données footscan *

Si le fichier fourni n'existe pas, une nouvelle base de données vide est créée. Les bases de données existantes ne sont jamais supprimées. Lors du changement d'emplacement, le fichier de base de données précédent n'est pas copié vers le nouvel emplacement. Cliquez sur Réinitialiser aux paramètres par défaut pour revenir à l'utilisation du fichier à l'emplacement par défaut.



Notez que vous pouvez sélectionner un chemin sur un lecteur réseau. La bande passante réseau et le nombre d'utilisateurs simultanés peuvent affecter les performances. Les services de synchronisation de dossiers dans le Cloud tels que dropbox, onedrive ou google drive ne sont PAS pris en charge.

☒ Activer la sauvegarde automatisée

Décochez cette case si vous ne souhaitez pas effectuer de sauvegardes de la base de données régulièrement. Vous trouverez plus d'informations sur la sauvegarde automatisée ici [6.6](#).

Chemin d'accès au fichier de sauvegarde*

Ce champ affiche l'emplacement où footscan® 9 placera ses fichiers de sauvegarde automatisée de base de données. Cliquez sur Parcourir... pour choisir un autre dossier.

▼ Intervalle de sauvegarde :

Choisissez l'intervalle de temps pour la sauvegarde automatisée de la base de données.

☒ Utiliser l'accélération graphique OpenGL

Supprimez la coche si votre système ne prend pas correctement en charge OpenGL®. En cas de doute, vérifiez la configuration logicielle minimale nécessaire pour footscan® 9 (section [1.10](#)). L'analyse 3D (section [10.13](#)) n'est pas disponible lorsque ce paramètre est désactivé.

GPU **

« Nom » affiche le nom de l'adaptateur GPU. « Serveur » affiche le serveur GPU sélectionné.

☒ Activer le contrôle à distance

Lorsque cette case est cochée, le logiciel footscan® 9 peut être contrôlé à distance par un programme séparé.

Générer

Ce bouton permet de générer un jeton unique identifiant votre logiciel footscan® 9. Ce jeton est nécessaire lors de la communication à distance.

Port WebSocket :

Port WebSocket utilisé pour écouter les connexions entrantes lors de la communication à distance.



Un module « Contrôle à distance » est nécessaire pour utiliser la fonctionnalité de contrôle à distance. Contactez le département commercial de Materialise Motion à sales.motion@materialise.be pour plus d'informations.

Vous trouverez plus d'informations sur l'utilisation du contrôle à distance dans le répertoire d'installation de footscan® 9, dans le sous-dossier « remote control » (contrôle à distance).

6.5 Boîte À propos

La boîte de dialogue À propos de Materialise footscan® 9 (Figure 27) affiche le numéro de version, la date de fabrication, les informations réglementaires et les déclarations de copyright. Elle est accessible via l'écran d'accueil.

Produit principal

Nom	Version	Date de fabrication
Materialise Footscan 9	9.7.2	NOV-2021

Informations réglementaires

2021-11

LOT

9.7.2

Fabriqué par
Materialise Motion NV
De Weven 7
3583 Paal, Belgium
<http://www.materialisemotion.com>

MD

CE

« Attention ! Veuillez consulter la notice d'utilisation/le manuel utilisateur du logiciel/la documentation complémentaire. »

<https://www.materialise.com/en/medical/electronic-instructions-for-use>

L-102085-01

Information légale

Materialise et le logo Materialise sont des marques de Materialise NV footscan est une marque de Materialise Motion NV Materialise NV © 2021

Figure 27: La boîte de dialogue À propos de Materialise footscan® 9 affiche le numéro de version, la date de fabrication, les informations réglementaires et les déclarations de copyright.

6.6 Sauvegarde de la base de données



Il est fortement recommandé de faire une sauvegarde régulière de la base de données footscan9 ! Ceci pour éviter la perte de données dans des circonstances imprévues.



Cette opération de sauvegarde peut prendre beaucoup de temps, en fonction de la taille de la base de données.

Le logiciel footscan® 9 propose deux manières d'effectuer une sauvegarde de la base de données : automatisée et manuelle.

Sauvegarde automatisée

Lorsque la sauvegarde automatisée de la base de données est activée (voir Boîte de dialogue Paramètres avancés 6.4), le logiciel footscan® 9 demande d'effectuer une sauvegarde de la base de données à la fermeture du logiciel footscan® 9 après l'expiration de la période d'intervalle de sauvegarde choisie (toutes les semaines, deux fois par semaine ou tous les mois).

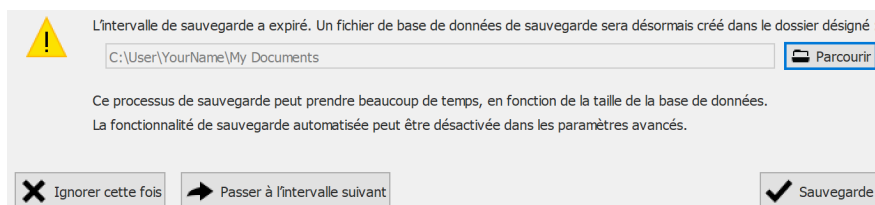


Figure 28: Boîte de dialogue Sauvegarde automatisée de base de données.

La sauvegarde automatisée de la base de données conservera un maximum de deux sauvegardes où la sauvegarde la plus ancienne sera écrasée par la sauvegarde actuelle.

Cliquez sur **Parcourir** pour choisir l'emplacement où la sauvegarde sera placée. Le nom du fichier de sauvegarde, non paramétrable, est déterminé par footscan® 9. La sauvegarde peut être reportée à une date ultérieure en cliquant sur l'un des boutons suivants :

✕ Ignorer cette fois

Le logiciel footscan® 9 vous demandera d'effectuer à nouveau la sauvegarde de la base de données à la prochaine fermeture de footscan® 9.

➡ Passer à l'intervalle suivant

Le logiciel footscan® 9 ne demandera pas d'effectuer une sauvegarde de la base de données tant que l'intervalle de temps de sauvegarde n'aura pas expiré à nouveau.

Cliquez sur le bouton **✓ Sauvegarde** pour démarrer la sauvegarde de la base de données. Une boîte de dialogue indiquant la progression de la sauvegarde s'affiche alors. Une fois la sauvegarde terminée, le logiciel footscan® 9 ne sera pas redémarré.

L'activation ou la désactivation de la sauvegarde automatisée, ainsi que d'autres paramètres tels que la période d'intervalle de sauvegarde automatisée, peuvent être définis dans la boîte de dialogue Paramètres avancés (voir 6.4).

Sauvegarde manuelle

Une sauvegarde de la base de données peut être lancée par l'utilisateur à tout moment via l'écran Base de données (voir 7)

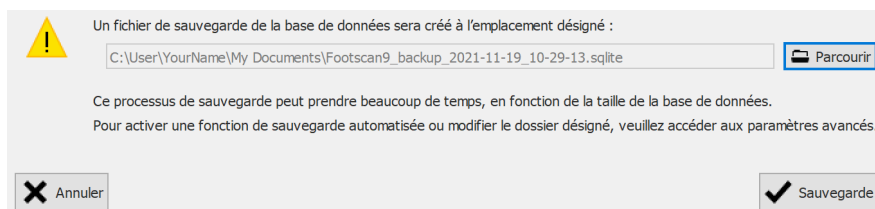



Figure 29: Boîte de dialogue Sauvegarde manuelle de la base de données.

Cliquez sur le bouton  **Parcourir** pour choisir l'emplacement et le nom de fichier de la sauvegarde. La sauvegarde peut être annulée en cliquant sur le bouton **Annuler**. Pour la lancer, cliquez sur le bouton **Sauvegarde**.

La sauvegarde sera effectuée au prochain démarrage de footscan® 9.

Écran Database



Si aucune base de données footscan® n'est présente durant l'installation de footscan® 9, l'installateur copie une base de données de démonstration.

L'écran Database (figure 30) affiche la liste de tous les clients stockés par footscan® 9.

Preénom	Nom	Référence	Date de naissance	Sexe	Adresse	Date d'importation
Astrid	Jansens		05/01/1983	Femme	NL	
Jean	Dupont		20/12/1970	Homme	FR	
John	Doe		12/12/1972	Homme	Main Street 15 Anytown US	
Jos	Peeters		12/11/1962	Homme	BE	
Max	Mustermann		12/01/1995	Homme	Hauptstraße 45 Dingskirchen DE	
Virginia D.	Benson		09/03/1977	Femme	1633 South Street 79156 Midlands TX US	Wednesday, 26 June 2019 15:41:11
孙	七		19/05/1993	Homme	CN	

Figure 30: L'écran Database affiche la liste de tous les clients stockés par footscan® 9.

À gauche figurent des boutons permettant de modifier le contenu du tableau des clients :

Ajouter

Permet d'ajouter un client au tableau. L'application affiche l'écran Client (chapitre 8). Cet écran comprend l'interface utilisateur nécessaire pour saisir toutes les informations pertinentes concernant un nouveau client.

Enregistrer

Permet d'enregistrer une nouvelle mesure pour le client sélectionné. L'application démarre l'assistant Enregistrement (chapitre 9).

Ouvrir

Permet d'ouvrir l'écran Client pour modifier les informations personnelles du client sélectionné. Sinon, cliquez deux fois sur le client sélectionné.

Importer le rsdb

Permet d'importer un client et ses sessions de mesures dans l'application. Permet de fournir à footscan® 9 une base de données exportée valide sur demande. Une fois la procédure terminée, le tableau indique le client nouvellement importé. Voir le chapitre 8 pour savoir comment exporter les sessions de mesures d'un client.

Fusionner des bases de données

Fusionnez une autre base de données footscan® 9 dans votre base de données actuelle. Cette opération peut prendre beaucoup de temps, en fonction de la taille de la base de données.



Nous vous conseillons de faire une sauvegarde de votre base de données footscan® 9 actuelle avant de commencer la fusion.



Exportation de la liste

Exporte la liste de tous les clients sous forme de texte (chapitre [7.1](#)).



Supprimer

Permet de supprimer toutes les données d'un client sélectionné, y compris toutes ses mesures.



La suppression d'un client est permanente ! Assurez-vous bien que les données et mesures du client sélectionné ne sont plus utiles.



Sauvegarder la base de données

Sauvegarde manuelle de la base de données footscan® 9 (voir [6.6](#))

Le champ texte de recherche en haut à droite du tableau des clients permet d'exclure les clients dont le profil ne correspond pas à son contenu. Ainsi, le tableau n'affiche que les clients ayant passé le filtre. Une correspondance est possible avec toute information personnelle stockée, même avec les dates et numéros de téléphone. Supprimez le filtre pour afficher tous les clients.



Cliquez sur un en-tête du tableau pour trier son contenu en ordre croissant ou décroissant.

7.1 Boîte de dialogue d'exportation sous forme de liste



L'option "Ratios ABCD" dans l'exportation de liste se trouve dans le(s) pack(s) Scientific. Les autres options d'exportation ne nécessitent pas de pack spécial.

La boîte de dialogue d'exportation de liste (Figure 31) permet d'exporter tous les clients sous un format texte vers un fichier csv.

Personne

<input checked="" type="checkbox"/> Prénom	<input checked="" type="checkbox"/> Mobile	<input checked="" type="checkbox"/> Pays
<input checked="" type="checkbox"/> Nom	<input checked="" type="checkbox"/> Télécopie	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail
<input checked="" type="checkbox"/> Date de naissance	<input checked="" type="checkbox"/> Adresse	<input checked="" type="checkbox"/> Référence
<input checked="" type="checkbox"/> Sexe	<input checked="" type="checkbox"/> Code postal	<input checked="" type="checkbox"/> Remarques
<input checked="" type="checkbox"/> Téléphone	<input checked="" type="checkbox"/> Ville	<input checked="" type="checkbox"/> Date d'importation

Session

<input checked="" type="checkbox"/> Nom	<input checked="" type="checkbox"/> Pointure
<input checked="" type="checkbox"/> Date	<input checked="" type="checkbox"/> Poids
<input checked="" type="checkbox"/> Heure	<input checked="" type="checkbox"/> Remarques

Calculs

☒ Ratios ABCD

Options

☐ Session la plus récente de chaque personne

☒ Toutes les sessions



 Exporter  Fermer



Figure 31: La boîte de dialogue d'exportation de liste permet d'exporter tous les clients sous un format texte vers un fichier csv.

Cochez les cases afin de choisir les données à exporter. Les données suivantes peuvent être incluses dans la liste d'exportation :

Données client	Prénom, nom, date de naissance, sexe, téléphone, téléphone mobile, fax, adresse, code postal, ville, pays, e-mail, référence, remarques et donnée importées
Données session	de Nom, date, heure, pointure, poids et remarques
Calculs	Ratios ABCD (cette option est disponible dans le(s) pack(s) Scientific).

Sélectionnez ☒ Session la plus récente de chaque personne pour exporter les données de la session la plus récente seulement de chaque client, ou sélectionnez ☒ Toutes les sessions pour exporter les données de toutes les sessions de chaque client.

Le fichier csv exporté peut facilement être importé dans n'importe quel logiciel tableur. L'exportation de liste prend en compte les paramètres de lieu du système d'exploitation, afin qu'il n'y ait pas d'erreurs de conversion entre footscan® 9 et le logiciel tableur.

Cliquez sur le bouton  Exporter pour lancer l'exportation. Cliquez sur le bouton  Fermer pour fermer la boîte de dialogue d'exportation de liste.

Écran Client

L'écran Client (figure 32) affiche toutes les informations d'un seul client. La moitié supérieure de l'écran comprend ses informations personnelles. Le reste de l'écran comprend toutes ses mesures enregistrées.

Nom	Date	Heure	Enregistrements	Pointure	Poids	Remarques	Date d'importation
Barefoot	28/11/2013	09:29	Scanner 3D, Statique, Équilibre, Dynamique	44 EU - 293.0 mm	74.00 kg		
neutral shoe	28/11/2013	09:32	Scanner 3D, Statique, Équilibre, Dynamique	44 EU - 293.0 mm	74.00 kg	Walking No corrections	
Session 3	27/02/2017	08:48	Scanner 3D, Statique, Équilibre, Dynamique	44 EU - 293.0 mm	74.00 kg		

Figure 32: L'écran Client affiche toutes les informations personnelles d'un seul client ainsi que toutes ses sessions de mesures.



Faites glisser la ligne de séparation sombre au milieu de l'écran vers le haut et vers le bas pour redimensionner le contenu de l'écran.

Personal Information (informations personnelles) Pour chaque client, footscan® 9 stocke le nom, l'adresse, la date de naissance, le sexe, les numéros de téléphone, l'adresse électronique et les remarques en texte libre. L'application peut également stocker une photographie des clients.

L'écran Client affiche les informations personnelles du client sélectionné. Modifiez ces informations dans les champs texte correspondants. Remarque : les champs **Prénom**, **Nom** et **Sexe** doivent obligatoirement être remplis. Sélectionnez **Modifier** ou **Supprimer** pour gérer la photographie du client. L'application accepte une grande variété de formats d'image. Cliquez sur **Enregistrer** ou **Annuler** pour terminer.



Pendant la modification du formulaire des informations personnelles, les autres écrans sont inactifs. Cliquez sur **Enregistrer** ou **Annuler** pour terminer la modification.

Mesures La moitié inférieure de l'écran Client affiche toutes les sessions de mesures du client. La liste affiche, par session, le nom, la date et l'heure de l'enregistrement, la pointure et le poids du client, un champ pour les remarques éventuelles et, si la session a été importée, sa date d'importation. La colonne d'enregistrements affiche le type de mesures effectuées au cours de la session : Scanner 3D et/ou mesures en statique et/ou en équilibre et/ou en dynamique (voir chapitre 9).

- Enregistrer**

 Permet de créer une nouvelle session de mesures. L'application affiche l'assistant Enregistrement (chapitre [9](#)).

- Modifier**

 Modifiez les données de la session sélectionnée (chapitre [8.2](#)).

- Analyser**

 Permet d'ouvrir l'écran Analyse (chapitre [10](#)) avec la session de mesures sélectionnée. Sinon, cliquez deux fois sur la session de mesures.

- Rapport**

 Permet d'ouvrir l'écran Analyse (chapitre [15](#)) avec la session de mesures sélectionnée.

- Importer le scan 3D**

 Ouvrez l'écran Importer le scan 3D (chapitre [8.1](#)) pour importer un scan 3D droit et/ou gauche dans la mesure sélectionnée.

- Exporter des données**

 Exportez la/les session(s) sélectionnée(s). L'application sauvegarde les sessions dans une base de données stockée dans un dossier spécial sur l'ordinateur. Choisissez ce dossier dans la boîte de dialogue Paramètres (section [6.4](#)). Apprenez comment importer les sessions exportées au chapitre [7](#).

- Exporter les images/vidéos de pression**

 Exportez des images et/ou des vidéos de tous les pieds reconnus de la ou des sessions sélectionnées (chapitre [8.3](#)).

- Exporter le scan 3D**

 Permet d'exporter toutes les mesures des scans 3D depuis les sessions sélectionnées vers le fichier. L'application sauvegarde l'exportation dans un dossier dédié sur l'ordinateur. Choisissez ce dossier dans la boîte de dialogue Settings (paramètres) (Section [6.4](#)). Le nom de ces fichiers contient le nom du client et de la session ainsi que la date de la session et le type de pied (pied gauche : L pour « left » ; pied droit : R pour « right »).

- Exporter la photo de la surface plantaire**

 Permet d'exporter toutes les photos de surface plantaire depuis les sessions sélectionnées. L'application sauvegarde la photo de surface plantaire dans un dossier dédié sur l'ordinateur. Choisissez ce dossier dans la boîte de dialogue Paramètres (Section [6.4](#)). Le nom de ces fichiers contient le nom du client et de la session ainsi que la date de la session et le type de pied (pied gauche : L pour « left » ; pied droit : R pour « right »).

- Exportations au format texte**

 Permet d'exporter les sessions sélectionnées dans un format texte compatible avec Footscan® 7 gait (chapitre [8.4](#)). L'exportation au format texte est disponible dans le(s) pack(s) Scientific.

- Exportation CAD/CAM**

 Exporter les données du support de l'orthèse. Footscan® 9 crée les fichiers .apd dans un dossier spécial de l'ordinateur. Choisissez ce dossier dans la boîte de dialogue Paramètres (section [6.4](#)). L'exportation CAD/CAM est disponible dans le(s) package(s) Clinical, Scientific.

- Supprimer**

 Permet de supprimer la session de mesures sélectionnée.



La suppression d'une session de mesures est permanente ! Assurez-vous bien que la session sélectionnée n'est plus utile.



Un client peut avoir un nombre limité de sessions. Cette limite est beaucoup plus grande que ce qui peut être considéré comme une utilisation normale.



Personnalisez le nom de cet écran dans la boîte de dialogue Paramètres (section [6.4](#)).

8.1 Importer le scan 3D

L'écran Importer le scan 3D permet d'importer un scan 3D droit et/ou gauche dans la mesure.

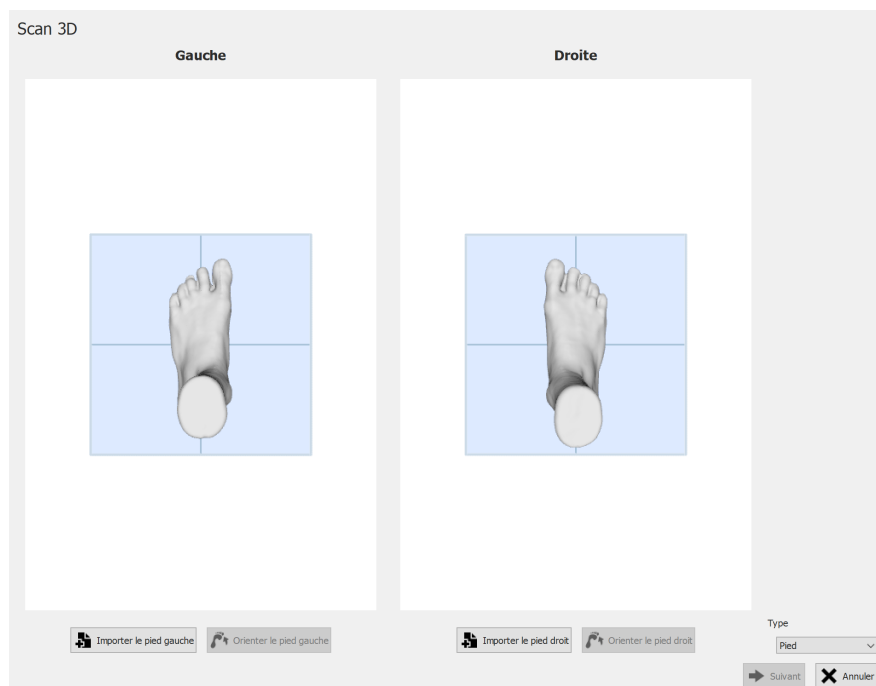


Figure 33: L'écran Importer le scan 3D permet d'importer un scan 3D dans la mesure.

Cliquez sur les boutons Importer le pied gauche ou Importer le pied droit pour importer un scan gauche ou droit respectivement. Une boîte de dialogue s'affiche, permettant de sélectionner un fichier STL ou OBJ contenant les données de scan 3D. Footscan® s'attend à des données de scan 3D exprimées en mm.

Une fois un fichier sélectionné, le scan 3D est chargé et consultable par l'utilisateur, avec un plan de sol gris. La prochaine étape consiste à aligner le scan en sélectionnant 3 points sur celui-ci. Choisissez 3 points situés sur la surface plantaire du pied, de préférence un point sur le talon (point le plus bas au milieu du talon) et deux points sur l'avant-pied, par exemple les points près des 1^{re} et 5^e têtes métatarsiennes. Vous pouvez faire pivoter le maillage à l'aide du bouton gauche de la souris. Pour sélectionner les points, cliquez avec le bouton droit de la souris.

Une fois les trois points sélectionnés, l'orientation optimale du maillage est calculée et affichée. Vérifiez si la position calculée est correcte. Le plan de sol doit passer par la plante du pied. Si vous n'êtes pas satisfait de l'orientation du maillage, vous pouvez le réorienter en cliquant sur les boutons Orienter le pied gauche ou Orienter le pied droit, selon le pied importé à corriger. Vous devez sélectionner trois points, comme décrit dans l'étape précédente.

Recommencez la même procédure pour l'autre pied, le cas échéant. Vous pouvez toutefois procéder à un seul scan gauche ou droit.

Une fois les scan 3D importés et lorsque vous êtes satisfait de l'orientation du maillage, enregistrez les scans en cliquant sur le bouton Suivant. Si vous ne souhaitez pas enregistrer les scans, cliquez sur le bouton Annuler. Avant d'enregistrer les scans, assurez-vous de sélectionner le bon type avec Type. Vous trouverez de plus amples informations sur le type de scan au chapitre [9](#).

Si la session sélectionnée contient déjà un scan 3D, un nouveau scan 3D importé remplace le scan existant. Un avertissement s'affiche et vous demande de bien vouloir

confirmer que vous souhaitez procéder au remplacement.

8.2 Boîte de dialogue Modifier la session

La boîte de dialogue Modifier la session (Figure 34) permet de modifier les données de la session sélectionnée.

Nom* Barefoot

Poids* 74,00 kg

Pointure* 44 EU

Remarques

* Champs obligatoires

Enregistrer Annuler

Figure 34: La boîte de dialogue Modifier la session permet de modifier les données de session.

Les champs suivants peuvent être modifiés :

- Nom
- Poids et unité de poids (l'unité de poids sélectionnée sera utilisée dans l'ensemble de l'application footscan® 9)
- Pointure et unité de pointure (l'unité de pointure sélectionnée sera utilisée dans l'ensemble de l'application footscan® 9)
- Remarques

Les champs marqués d'un astérisque (*) sont obligatoires.

Cliquez sur **Enregistrer** pour sauvegarder les changements ou sur **Annuler** pour les supprimer.

8.3 Boîte de dialogue d'exportation de supports



L'exportation de supports vidéo est disponible dans le(s) package(s) Clinical, Scientific.

La boîte de dialogue d'exportation de supports (Figure 35) permet d'exporter tous les pieds reconnus de la ou des sessions sélectionnées sous forme d'images ou de vidéos.

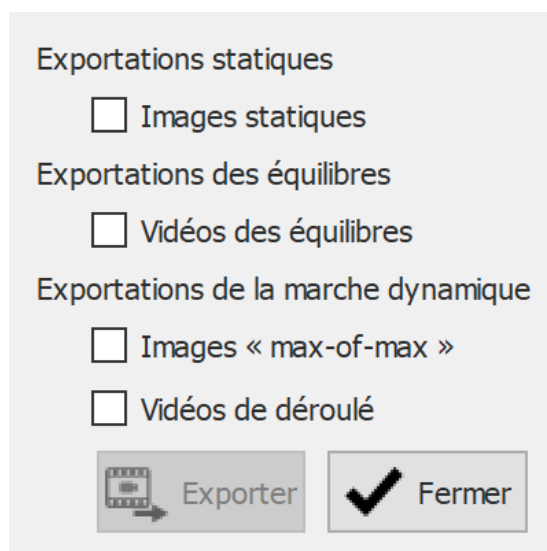


Figure 35: La boîte de dialogue d'exportation de supports permet d'exporter les pieds sous forme d'image et/ou de vidéo.

Footscan® 9 stocke tous les fichiers d'exportation de supports dans un dossier dédié de l'ordinateur. Ce dossier peut être modifié dans la boîte de dialogue Paramètres (Section 6.4).

Le format de fichier et le nombre de ppp des exportations d'images peuvent être modifiés dans la boîte de dialogue Paramètres (Section 6.4). L'exportation vidéo est toujours au format MP4.

Le nom des fichiers d'exportation de supports contient le nom du client et de la session, ainsi que la date de la session. Des données spécifiques sont ajoutées par type d'exportation de supports.

Les exportations de supports disponibles sont les suivantes :

☒ Images
statiques

Exportation d'image de la mesure statique.



☒ Vidéos
des équilibres

Exportation vidéo de la mesure en équilibre.

☒ Images « max-
of-max »

Exportation de toutes les empreintes correspondant à la ou aux sessions sélectionnées en fichiers image. Plus précisément, l'application sauvegarde dans un fichier les valeurs de capteur maximales reconnues pour chaque pied lors d'une mesure en dynamique. Les noms de ces fichiers image contiennent un type de pied (pied gauche : L pour « left » ; pied droit : R pour « right »).

☒ Vidéos de déroulé Exportation du déroulé de tous les pieds reconnus de la ou des mesures dynamiques sélectionnées vers la vidéo. Les noms de ces fichiers image contiennent un type de pied (pied gauche : L pour « left » ; pied droit : R pour « right »).

Cliquez sur le bouton ☒ Fermer pour annuler la ou les exportations ou sur  Exporter pour les démarrer. Au cours des exportations de supports, une boîte de dialogue de progression s'affiche (Figure 36). Cliquez sur le bouton  Abandonner pour annuler les exportations.

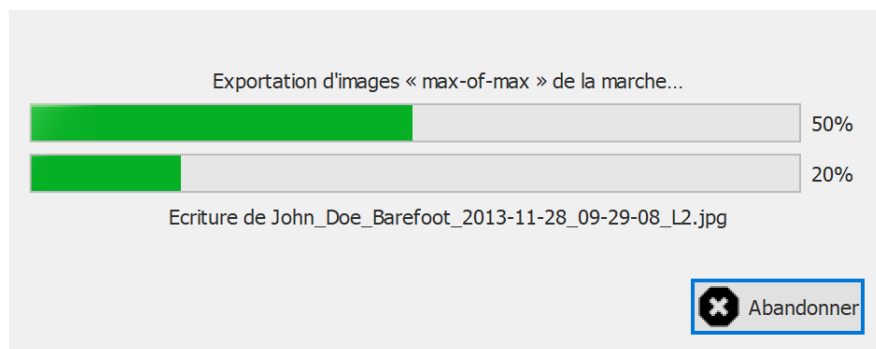



Figure 36: Boîte de dialogue affichant la progression des exportations de supports.

Lorsque toutes les exportations de supports sont terminées, la boîte de dialogue de progression (Figure 37) vous permet d'ouvrir le dossier contenant toutes les exportations en cliquant sur le bouton  Ouvrir un dossier... Cliquez sur le bouton ☒ Fermer pour fermer la boîte de dialogue de progression.

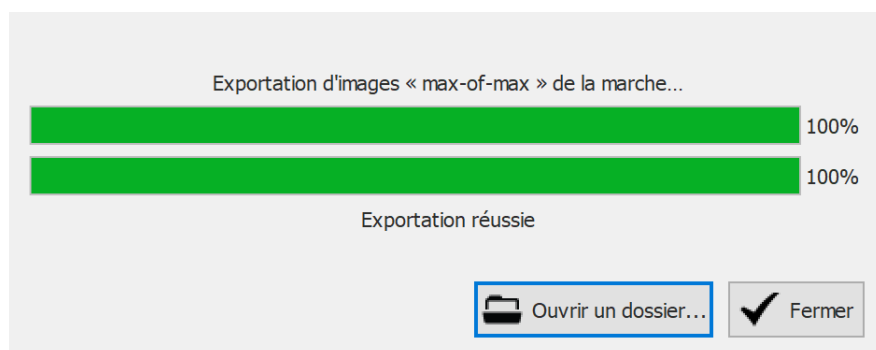


Figure 37: Boîte de dialogue s'affichant lorsque les exportations de supports sont terminées.

8.4 Boîte de dialogue d'exportation au format texte



Les exportations au format texte sont disponibles dans le(s) pack(s) Scientific.

La boîte de dialogue d'exportation au format texte (figure 38) permet d'exporter les données de mesure dans un format texte lisible directement par l'œil humain. Ces exportations texte sont compatibles avec les exportations ASCII de footscan® 7 gait.



Il existe une différence importante entre les exportations de texte de footscan® 9 et les exportations de texte de footscan® 7 gait ASCII : footscan® 9 exporte les valeurs de pression, alors que footscan® 7 exporte les valeurs de force.

Exportations texte compatibles Footscan 7 :

- ☐ Déroulé sur plate-forme intégrale
- ☐ Déroulé en dynamique
- ☐ Image statique
- ☐ Pression et force
- ☐ Ligne de centre de force
- ☐ Décomposition dans le temps des mouvements d'un seul pied
- ☐ Image maximale en dynamique
- ☐ Image maximale de la plaque entière
- ☐ Données de la plate-forme de force
- ☐ Division des zones
- ☐ Dimension du pied
- ☐ Angles de l'axe
- ☐ Pourcentages de contact
- ☐ Stabilité de l'équilibre

Système de coordonnées Coordonnées de la croix de division

Position de la croix de division Centre de pression de la première image

- ☐ Equilibre sur la plateforme entière
- ☐ Equilibre par pied
- ☐ Ratios de marche

Options :

- ☒ Inclure les informations d'en-tête dans l'exportation texte
- ☒ Utiliser .xls comme extension de fichier pour les exportations au format texte
- ☐ Inclure les informations de déclenchement dans l'exportation texte
- ☐ Inclure une étiquette pour les zones / axes de pied modifiés manuellement

Exporter Fermer

Figure 38: La boîte de dialogue d'exportation texte permet d'exporter les données dans un format ASCII compatible avec footscan® 7 gait.

Tous les fichiers d'exportation au format texte ont un en-tête contenant le nom du patient, la vitesse de balayage, la date et le nom de la mesure. Certaines exportations au format texte incluent également les coordonnées des pieds reconnus sur la plate-forme de pression.

Les exportations au format texte disponibles sont les suivantes :

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Déroulé sur plate-forme intégrale | Exportation texte de déroulé sur plate-forme intégrale d'une mesure en dynamique : toutes les images de pression de la mesure sont exportées. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Déroulé en dynamique | Exportation texte de déroulé en dynamique d'une mesure en dynamique : toutes les images de pression des pieds reconnus sont exportées. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Image statique | Exportation texte d'image statique d'une mesure en statique : l'image de pression comprenant la mesure en statique est exportée. |

<input checked="" type="checkbox"/> Pression et force	Exportation texte de valeurs de pression et de force d'une mesure en dynamique : toutes les données de pression et de force des pieds reconnus sont exportées. Voir section 10.15 pour plus d'informations.
<input checked="" type="checkbox"/> Ligne de centre de force	Exportation texte de valeurs de centre de force d'une mesure en dynamique : les données relatives au centre de force de tous les pieds reconnus sont exportées.
<input checked="" type="checkbox"/> Décomposition dans le temps des mouvements d'un seul pied	Exportation texte de la décomposition dans le temps des mouvements du pied en dynamique : les informations de décomposition dans le temps des mouvements des pieds reconnus sont exportées. Voir section 10.22 pour plus d'informations.
<input checked="" type="checkbox"/> Image maximale en dynamique	Exportation texte de l'image maximale en dynamique : les images « max-of-max » des pieds reconnus sont exportées.
<input checked="" type="checkbox"/> Image maximale de la plaque entière	Exportation texte de l'image maximale de la plaque entière d'une mesure dynamique : l'image « max-of-max » de la mesure est exportée.
<input checked="" type="checkbox"/> Données de la plate-forme de force	Exportation texte de données de plate-forme de force en dynamique : les données de plate-forme de force de tous les pieds reconnus sont exportées. Voir section 10.25 pour plus d'informations.
<input checked="" type="checkbox"/> Division des zones	Exportation texte de la division des zones d'une mesure en dynamique : les données de la division des zones de tous les pieds reconnus sont exportées. Chaque zone a un numéro de référence. Voir section 10.15 pour plus d'informations.
<input checked="" type="checkbox"/> Dimension du pied	Exportation texte des dimensions du pied d'une mesure en dynamique : les informations des dimensions des pieds reconnus sont exportées. Voir section 10.18 pour plus d'informations.
<input checked="" type="checkbox"/> Angles de l'axe	Exportation texte des angles de l'axe d'une mesure en dynamique : l'angle de l'axe du pied et la souplesse de l'articulation astragalo-carcanéenne du pied reconnu sont exportées. Voir section 10.12 pour plus d'informations.
<input checked="" type="checkbox"/> Pourcentages de contact	Exportation texte des pourcentages de contact d'une mesure en dynamique : les pourcentages de contact des pieds reconnus sont exportées. Voir section 10.15 pour plus d'informations.
<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité de l'équilibre	Exportation texte de la stabilité d'une mesure en équilibre : informations sur l'intervalle, informations sur l'ellipse, pourcentages de distribution de la charge et informations par image pour la force et le centre de pression (position et vitesse), par rapport au système de coordonnées choisi. Les informations par image sont fournies pour la mesure de la plaque entière, ainsi que pour les diverses sélections (gauche/droite, avant/arrière, ainsi que les quatre quadrants Q1/Q2/Q3/Q4). Vous pouvez sélectionner le système de coordonnées et la position de la croix de division avec les commandes <input type="checkbox"/> Système de coordonnées et <input type="checkbox"/> Position de la croix de division. Voir section 10.9 pour plus d'informations.

☒ Equilibre sur la
plateforme
entière

Exportation complète des équilibres d'une mesure en équilibre : toutes les images de pression d'une mesure en équilibre complète sont exportées à l'aide de l'algorithme de type RLE (Run-length encoding). Le nombre de capteurs consécutifs avec zéro pression est remplacé par le nombre négatif de cette quantité. Exemple : [-20 0.31 0.12 -10 0.14 0.1] rééchantillonne 20 zéros consécutifs, suivis des valeurs de pression 0,31 et 0,12, et à nouveau de 10 zéros consécutifs et des valeurs de pression 0,14 et 0,1.

☒ Equilibre par
pied

Exportation texte de la mesure en équilibre par pied : informations sur l'intervalle, informations sur l'ellipse par pied et informations par image pour le centre de pression (position), par rapport à l'axe du pied, l'angle des centres de pression et la distance entre centres de pression de chaque pied séparément. Voir section [10.11](#) pour plus d'informations.

☒ Ratios de
marche

Exportation texte des ratios de marche d'une mesure en dynamique : les ratios de marche reconnus sont exportés. Voir section [10.20](#) pour plus d'informations.

Les cases à cocher correspondantes sont désactivées si aucune mesure statique, en dynamique et/ou en équilibre n'est disponible pour la ou les sessions sélectionnées.

Les options suivantes peuvent être sélectionnées :

☒ Inclure les
informations
d'en-tête dans
l'exportation texte


Ajout d'informations d'en-tête à l'exportation au format texte. Ces informations comprennent le nom de la session, le nom de la personne, la date de mesure et la vitesse de balayage.

☒ Utiliser .xls
comme extension
de fichier pour
les exportations
au format texte

Utilisation de « xls » comme extension de fichier pour l'exportation texte, pour une ouverture facile du fichier dans Microsoft Excel. Si cette option n'est pas activée, c'est l'extension de fichier « txt » qui est utilisée.

☒ Inclure les
informations de
déclenchement
dans
l'exportation texte

Ajout d'informations supplémentaires de déclenchement de la boîte d'interface 3D à l'exportation de texte. Ces informations incluent le décalage d'image et indiquent si le pied ou l'image se trouvent dans un intervalle de déclenchement actif. Si tel est le cas, l'indice de déclenchement est indiqué. Les pieds sont triés différemment selon que l'option est activée ou non : sans cette option, les pieds sont d'abord triés à gauche, puis à droite. Avec cette option, les pieds sont triés par ordre chronologique. Cette option génère des fichiers d'exportation de texte non compatibles avec footscan® 7 !

Cliquez sur le bouton  Exporter pour démarrer l'exportation. Chaque exportation sélectionnée est alors exécutée de manière séquentielle. Cliquez sur le bouton ☒ Fermer pour fermer la boîte de dialogue d'exportation de texte.

8.5 Extension web personnalisée



L'extension web personnalisée est disponible dans le(s) pack(s) Scientifc.

L'application footscan® 9 prend en charge une extension web personnalisée permettant d'étendre la fonctionnalité de l'application. L'extension web personnalisée s'affiche sur l'écran Client comme onglet supplémentaire, en regard des sessions.

Certaines données de footscan®, comme le nom du client, son sexe et son adresse, sont présentées via une API logicielle afin de pouvoir être utilisées dans le volet de l'extension web personnalisée.

Vous trouverez plus d'informations sur l'installation de l'extension web personnalisée et l'utilisation de l'API footscan® dans le répertoire d'installation de footscan® 9. Voir [4.6](#), sous-dossier webplugin.

Assistant Enregistrement

L'assistant Enregistrement vous guide lors de la création d'une session de mesures. Une session de mesures peut contenir quatre mesures : scan 3D, en statique, en équilibre et en dynamique.

Remarque : lorsque l'assistant est désactivé, les autres écrans sont inaccessibles. Le nom, la photographie et la date de naissance du client figurent à titre d'information sur la partie gauche de l'écran. À chaque étape de l'exécution de l'assistant, l'écran affiche au moins un bouton permettant d'ignorer le stade en cours.

Figure 39: Pendant la préparation de l'enregistrement, l'assistant demande la saisie de certaines informations obligatoires sur le client et la session.

Préparation de l'enregistrement À ce stade (figure 39), des informations sur le client et la session doivent être saisies avant de continuer. Les champs marqués d'un * doivent être obligatoirement remplis.

Tout d'abord, l'assistant demande un périphérique (▼ Plate-forme de pression ou ▼ Scanner 3D) avec lequel enregistrer et un nom de session d'enregistrement (✎ Nom de la session d'enregistrement *). Ce nom permet d'identifier la session de mesures dans l'écran Client (chapitre 8). Un nom de session est proposé dans la boîte de dialogue Préparation de l'enregistrement au lancement de l'assistant.

Par ailleurs, les algorithmes de reconnaissance des pieds utilisés pendant les mesures doivent être basés sur un poids (✎ Poids *) et une pointure (▼ Pointure *) précis pour des résultats optimaux. footscan® 9 retient les valeurs de la dernière session de mesures du client et les utilise initialement.

Il est possible d'ajouter des remarques (✎ Remarques) à la session de mesures. Ces remarques s'affichent dans la liste de sessions sur l'écran Client (chapitre 8).

Choisissez les enregistrements à effectuer en cochant les cases ☒ Scan 3D, ☒ Statique, ☒ Équilibre et ☒ Dynamique.

Une fois le formulaire rempli, cliquez sur ➔ Suivant pour continuer ou ✕ Annuler pour quitter l'assistant sans créer de session de mesures.

Enregistrement du scan 3D L'enregistrement du scanner 3D crée une représentation 3D des pieds du client.

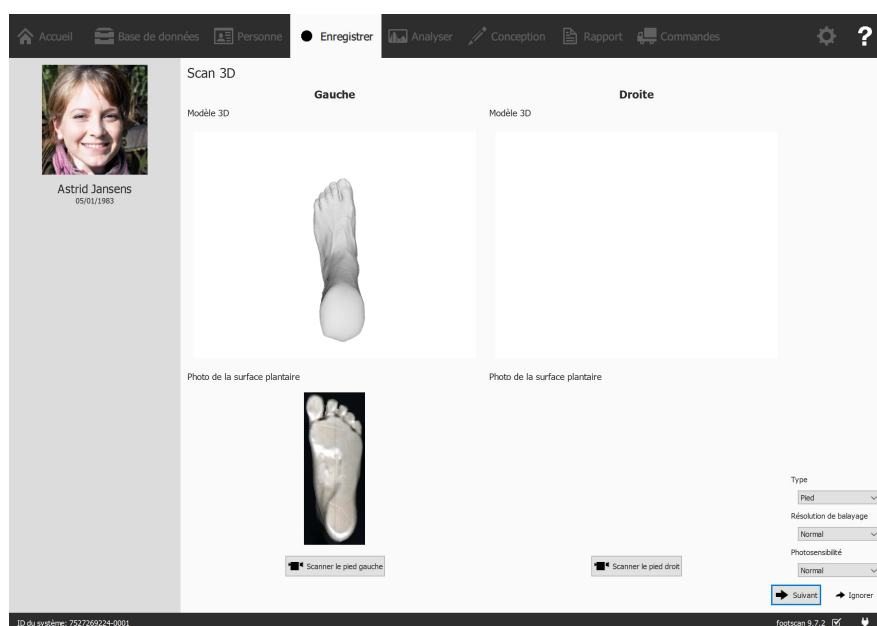


Figure 40: L'enregistrement du scanner 3D crée une représentation 3D et prend une photo de la surface plantaire des pieds du client.

L'étape Enregistrement du scanner 3D affiche une fenêtre d'aperçu du modèle 3D et de la photo de la surface plantaire des pieds gauche et droite scannés. L'enregistrement du scan 3D s'effectue sur chaque pied séparément. Pour démarrer, cliquez sur les boutons **Scanner le pied gauche** et **Scanner le pied droit**. Pour un enregistrement précis, l'utilisateur doit se tenir aussi immobile que possible lors du scan 3D durant son fonctionnement. Le résultat du scan 3D s'affiche sous forme de vue 3D de haut en bas et de photo de surface plantaire du pied scanné, dès que les données 3D ont été traitées.

Les options de balayage disponibles sont les suivantes :

▼ Type

Contrôle le type de scan. Il peut s'agir de « Pied » ou de « Moulage en mousse ». Choisissez « Pied » pour scanner des objets normaux (convexes) comme le pied. Choisissez « Moulage en mousse » pour scanner des boîtes d'impression en mousse ou d'autres objets concaves.

▼ Résolution de balayage

Permet de régler la résolution de balayage. Une résolution supérieure permet d'obtenir un scan plus détaillé, tandis qu'une résolution inférieure entraîne un scan plus rapide, mais moins détaillé.

▼ Photosensibilité

Permet de régler la sensibilité à la lumière du scan 3D. La photosensibilité doit être augmentée pour pouvoir scanner des objets sombres. Notez que lorsque la photosensibilité est plus élevée, les scans sont davantage affectés par les conditions d'éclairage de la pièce ou de l'environnement.

Cliquez sur **Suivant** pour sauvegarder la mesure du scanner 3D. Cliquez sur **Ignorer** pour la supprimer.

Enregistrement en statique Le mode d'enregistrement des mesures en statique permet d'obtenir une image statique de la répartition de la pression plantaire lorsque le client se tient debout sur la plate-forme.



Figure 41: Le mode d'enregistrement de la mesure en statique permet de saisir des instantanés de la répartition de la pression plantaire lorsque le client se tient debout sur la plate-forme.

L'écran Enregistrement en statique (figure 41) affiche une grande fenêtre illustrant l'activité enregistrée sur la plate-forme. Cliquez sur Prendre un instantané (F5) pour réaliser un instantané de la répartition plantaire en cours. L'application conserve le dernier instantané saisi et l'affiche en haut à droite.

Cliquez sur Suivant pour sauvegarder le dernier instantané. Cliquez sur Ignorer pour supprimer la mesure en statique.



Pour éviter d'ignorer accidentellement un instantané, l'application demande une confirmation à l'activation de la commande Ignorer. Pour désactiver cette précaution, voir la boîte de dialogue Paramètres (section 6.4)

Enregistrement en équilibre La mesure en équilibre est un processus dynamique qui enregistre la répartition de la pression plantaire et le déplacement du centre de pression pendant que l'utilisateur est debout sur la plate-forme.

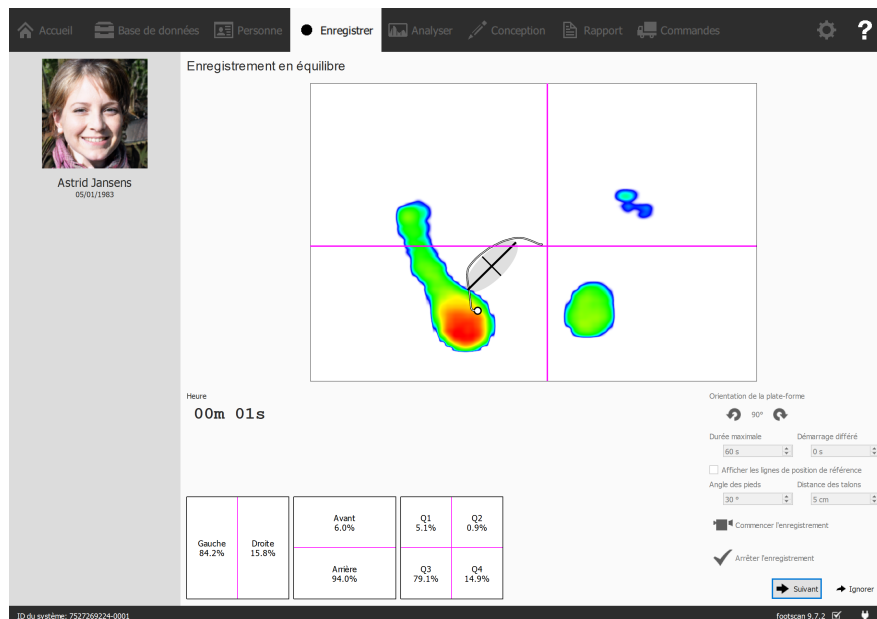


Figure 42: La mesure en équilibre enregistre la répartition de la pression plantaire lorsque le client se tient debout sur la plate-forme.

L'étape Enregistrement en équilibre (Figure 42) présente une grande fenêtre d'aperçu constituée de quatre quadrants, marqués par des lignes magenta horizontale et verticale (croix de division de l'image). L'aperçu affiche l'image de pression avec son centre de pression. L'enregistrement affiche l'image de pression, ainsi que la ligne et l'ellipse du centre de pression. L'ellipse repose sur l'analyse en composantes principales de 70 % des valeurs du centre de pression, le centre de l'ellipse représentant la moyenne de ces valeurs de centre de pression. Les axes principal et secondaire de l'ellipse correspondent à un écart-type des valeurs du centre de pression de l'analyse en composantes principales. Ces axes sont également visibles dans la fenêtre durant l'enregistrement.

L'orientation de la plate-forme peut être ajustée durant l'aperçu à l'aide des boutons et .

Vous pouvez afficher un ensemble de lignes de références durant l'aperçu. Ces dernières guident l'utilisateur afin qu'il place correctement ses pieds, c'est-à-dire avec les talons à l'intersection des lignes verticales et des lignes de référence inclinées. Pour afficher les lignes de référence, cochez la case ☒ Afficher les lignes de position de référence. Vous pouvez alors ajuster les paramètres suivants :

- Angle des pieds : angle fermé entre les deux pieds. Exprimé en degrés, il s'ajuste à partir de la spinbox Angle des pieds.
- Distance entre les talons : distance entre les talons des deux pieds. Exprimé en centimètres, il s'ajuste à partir de la spinbox Distance des talons.

Le bouton Commencer l'enregistrement devient actif lorsqu'une pression est détectée sur la plate-forme de pression. Cliquez dessus pour lancer l'enregistrement en équilibre. Il est possible de démarrer la mesure actuelle après un certain délai. Ce dernier se définit à l'aide de la spinbox Démarrage différé. Si vous utilisez le démarrage différé, un compte à rebours s'affiche dans la fenêtre d'aperçu. L'enregistrement commence à la fin du compte à rebours. L'enregistrement en équilibre s'arrête automatiquement lorsque la durée maximale s'est écoulée ou lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton ☒ Arrêter l'enregistrement. La durée maximale peut être définie à l'aide de la spinbox Durée maximale. Durant l'enregistrement en équilibre, le temps écoulé s'affiche.

Cliquez sur Suivant pour sauvegarder la mesure en équilibre. Cliquez sur Ignorer pour la supprimer.

Enregistrement en dynamique Le mode d'enregistrement en dynamique permet de saisir la répartition de la pression plantaire pendant toute la durée d'une foulée, depuis le contact initial au sol jusqu'à la fin du déroulé du pied. footscan® 9 reconnaît automatiquement le pied gauche et le pied droit. Le client doit marcher ou courir naturellement. Il pourra éventuellement s'entraîner plusieurs fois avant la prise de la mesure définitive.



Figure 43: Le mode d'enregistrement en dynamique permet de saisir la répartition de la pression plantaire dynamique pendant une foulée et reconnaît automatiquement le pied gauche du pied droit.

L'écran Enregistrement en dynamique (figure 43) présente une grande fenêtre d'aperçu. La barre temporelle figurant en bas de l'écran indique tous les pieds détectés pendant la mesure en dynamique. Le pied sélectionné est mis en évidence en bleu. L'analyse de Footscan® 9 doit porter sur au moins un pied. L'analyse D3D (Section 11) doit même porter sur deux pieds gauches et deux pieds droits. L'écran Enregistrement en dynamique affiche le pied sélectionné à droite. Cliquez sur l'une des vignettes de la barre temporelle et déplacez-la pour modifier sa classification ou placez-la vers la corbeille pour annuler les pieds.



Footscan® 9 enregistre également tous les pieds annulés. Vous pouvez restaurer les pieds annulés ou modifier la classification une fois l'enregistrement terminé. Le volet Pieds sélectionnés de l'écran Analyser (Chapitre 10) est pourvu d'une barre temporelle permettant de modifier la sélection et la classification des pieds.

Footscan® 9 classe automatiquement les pieds enregistrés tout en effectuant l'enregistrement. Durant l'enregistrement, footscan® 9 traite les données et détermine si un pied enregistré est un pied gauche ou un pied droit.

Les pieds enregistrés peuvent automatiquement être envoyés à la corbeille. Si l'option ☒ Pieds sur les bords de la plate-forme est cochée, les pieds enregistrés sur le bord de la plate-forme sont automatiquement envoyés à la corbeille. Le fait de cocher la case ☒ Pieds à l'extérieur des zones reconnues déplace les pieds dont les zones ne sont pas reconnues vers la corbeille (voir section 10.15 pour plus d'informations sur l'analyse des zones anatomiques).

Cliquez sur ☒ Commencer l'enregistrement pour démarrer l'enregistrement en dynamique. footscan® 9 reconnaît les pas dans le sens de la marche (et en sens inverse). Terminez par ☒ Arrêter l'enregistrement une fois l'obtention d'une mesure en dynamique satisfaisante.

Cliquez sur ➡ Suivant pour sauvegarder la mesure en dynamique. Cliquez sur ➡ Ignorer pour la supprimer.

Une fois l'obtention d'au moins une bonne mesure, l'application crée une session de mesures et affiche l'écran Analyse (chapitre [10](#)). Sinon, elle revient à l'écran Client (chapitre [8](#)).



Pour éviter d'ignorer accidentellement un instantané, l'application demande une confirmation à l'activation de la commande ➡ Ignorer. Pour désactiver cette précaution, voir la boîte de dialogue Paramètres (section [6.4](#)).

Écran Analyse

L'écran Analyse (figure 44) affiche les analyses des sessions de mesures créées avec l'assistant Enregistrement. Il permet soit d'analyser une seule session de mesures (figure 44a) soit de comparer différentes sessions de mesures (figure 44b).

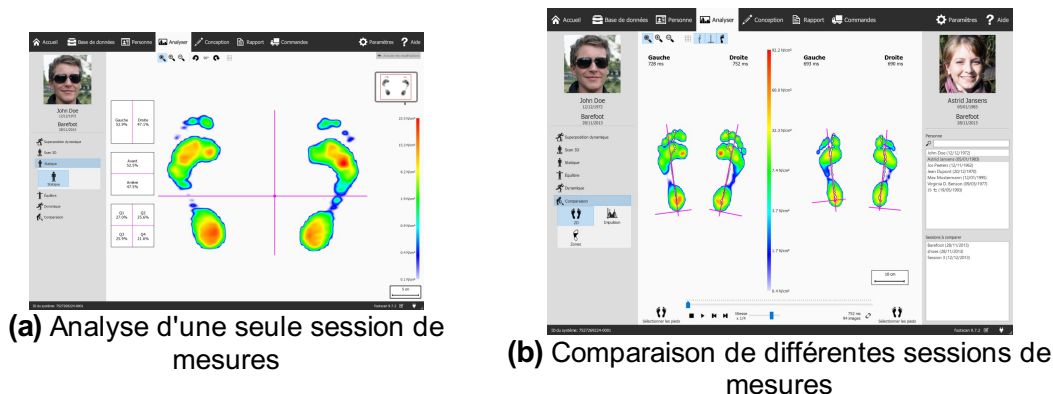

















Figure 44: L'écran Analyse

L'écran Analyse affiche toujours en référence le nom, la photographie et la date de naissance du client à gauche ainsi que le nom et la date de la session de mesures en cours. Dans le cas de l'analyse comparative, l'écran affiche les détails de la seconde session de mesures à droite. Par ailleurs, il comprend une liste de tous les clients et de leurs sessions correspondantes à partir desquelles sélectionner une deuxième session.




Les analyses des sessions de mesure se situent sous les boutons Scan 3D, Statique, Équilibre et Dynamique. Les sessions de comparaison des mesures se situent sous le bouton Comparaison. Lorsque l'un ou l'autre de ces boutons est sélectionné, toutes les options d'analyse deviennent disponibles.

Les modes d'analyse ci-dessous sont disponibles :

- Les deux pieds : Analyse du pied gauche et/ou du pied droit scanné en 3D. (Section 10.6).
- Photo de la surface plantaire : Analyse de la photo de la surface plantaire du pied gauche et/ou du pied droit scanné en 3D. (Section 10.7).
- Statique : Répartition relative de la force pendant la mesure en statique (section 10.8).
- Équilibre : Répartition de la pression et le déplacement du centre de pression d'une mesure en équilibre. (Section 10.9).
- Intervalle : Analyse en équilibre divisée en plusieurs intervalles de temps. (Section 10.10).
- Centre de pression par pied : Analyse en équilibre du centre de pression par pied divisée en plusieurs intervalles de temps. (Section 10.11).

 2D	Déroulé en 2D du pied sélectionné (section 10.12).
 3D	Déroulé en 3D du pied sélectionné (section 10.13).
 Impulsion	Analyse de l'impulsion du pied sélectionné (section 10.14).
 Zones	Zones anatomiques du pied sélectionné (section 10.15).
 Sondes	Pression au niveau des zones définies par l'utilisateur pour le pied sélectionné (section 10.16).
 Variation de force	Variation de force au niveau du pied sélectionné (section 10.17).
 Dimensions de l'empreinte	Dimensions de l'empreinte du pied sélectionné (section 10.18).
 Analyse des risques	L'analyse des risques fournit de plus amples informations sur les risques encourus par les pieds durant une mesure en dynamique (Section 10.19).
 Ratios de marche	Analyse des ratios de marche du pied sélectionné (Section 10.20).
 Graphes de centre de pression	Graphes du centre de pression du pied sélectionné (section 10.21).
 Décomposition dans le temps des mouvements du pied	Analyse en décomposition dans le temps des mouvements d'un seul pied pour le pied sélectionné (Section 10.22).
 Plate-forme intégrale	Activité enregistrée sur la plate-forme pendant toute la mesure en dynamique (section 10.23).
 Pas multiples	Analyse de pas multiples de la mesure en dynamique (Section 10.24).
 Plate-forme de force	Analyse de la plate-forme de force de la mesure en dynamique (Section 10.25).
 Modifier les zones	Écran de modification des zones manuelles (Section 10.26).

Les modes de comparaison ci-dessous sont disponibles :

 2D	Comparaison des déroulés en 2D des pieds sélectionnés (section 10.27).
 Impulsion	Comparaison des impulsions des pieds sélectionnés (Section 10.28).
 Zones	Comparaison des répartitions de pression entre les différentes zones (arrière-pied, pied moyen, avant-pied) des pieds sélectionnés (section 10.29).

Barre d'outils de l'écran Analyse Chaque analyse est également pourvue d'une barre d'outils. La barre d'outils permet de contrôler la visualisation de l'analyse afin de mieux répondre à vos attentes. Selon le type d'analyse affichée, certaines actions sont disponibles :



Fait un gros plan sur l'image de sorte à correspondre exactement au centre de la ligne de pression.



Fait un gros plan sur l'image de sorte à afficher son contenu de façon à ce qu'il occupe un espace maximal.



Zoom avant. Il est également possible d'actionner la molette de défilement de la souris sur l'image.



Zoom arrière. Il est également possible d'actionner la molette de défilement de la souris sur l'image.



Effectue une rotation anti-horaire de la vue.



Effectue une rotation horaire de la vue.



Active le quadrillage des capteurs. Le quadrillage des capteurs indique l'emplacement des capteurs de la plate-forme.



Active l'affichage du centre de pression au niveau des pieds.




Active l'affichage de l'ellipse du centre de pression. Pour plus d'informations, voir la section Enregistrement en équilibre [\(9\)](#).




Active l'affichage de la croix de division de l'image.




Active l'affichage du marqueur de division de l'analyse en équilibre du centre de pression par pied. Pour plus d'informations, voir la section Analyse en équilibre du centre de pression par pied (voir  Centre de pression par pied).



Active l'affichage du centre de pression séparément pour chaque pied. Pour plus d'informations, voir la section Analyse en équilibre du centre de pression par pied (voir  Centre de pression par pied).



Active l'affichage de l'ellipse du centre de pression séparément pour chaque pied. Pour plus d'informations, voir la section Analyse en équilibre du centre de pression par pied (voir  Centre de pression par pied).



Active l'affichage de l'axe des pieds.



Active l'affichage de la silhouette du pied à l'aide d'une échelle de gris sous la mesure en dynamique.



Active l'affichage des angles de l'articulation astragalo-carcanéenne. Pour plus d'informations, voir la section Analyse 2D [10.12](#).



Active l'affichage des valeurs numériques. Pour plus d'informations, voir la section Analyse 2D [10.12](#).



Active l'affichage des annotations de pas multiples. Pour plus d'informations, voir la section Analyse de pas multiples ([10.24](#)).



Active l'affichage du type de pied et des pourcentages de contact. Pour plus d'informations, voir la section Analyse des zones [10.15](#).

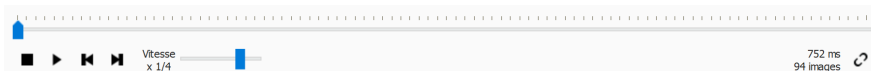


Figure 45: La console de relecture contrôle le déroulé des pieds enregistré lors d'une mesure en dynamique.

Console de relecture La console de relecture (figure [45](#)) permet de régler la vitesse de relecture du déroulé des pieds enregistré lors d'une mesure en dynamique. En dehors des fonctions stop ■, lecture ▶, retour arrière ◀ et avance rapide ▶, elle comprend un curseur permettant d'atteindre toute image donnée ainsi qu'un multiplicateur de vitesse pour régler la vitesse du déroulé des pieds.

Dans le cas des analyses comprenant plusieurs déroulés de pied, le bouton ↺ permet de régler le moment de relecture. Si ce bouton est activé, le temps est exprimé sous forme de pourcentage de la durée de contact. S'il n'est pas activé, la relecture se fait en temps réel.



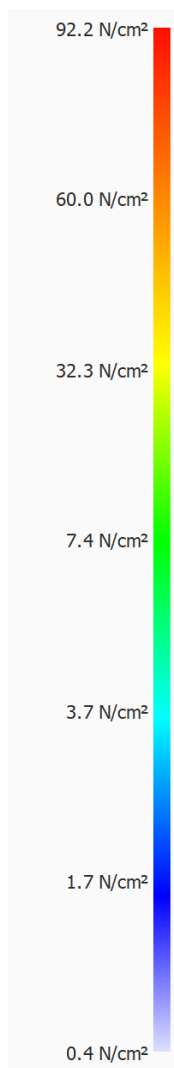
Footscan® 9 sauvegarde la position du bouton ↺ d'une analyse à l'autre.



Sélectionner les pieds La plupart des analyses portent sur un seul pied gauche et/ou droit. Pour ces analyses, les autres pieds de la mesure en dynamique ne sont pas pertinents. footscan® 9 introduit la sélection du pied pour définir la paire la plus pertinente aux fins de l'analyse. L'application sauvegarde cette paire sélectionnée et la mesure en dynamique. L'assistant Enregistrement (chapitre [9](#)) établit la sélection initiale. Les pieds dont les zones et/ou l'axe ont été modifiés sont marquée d'un symbole de crayon (voir chapitre [10.26](#)).

Cliquez sur **👣 Sélectionner les pieds** pour modifier la sélection en cours. Une barre temporelle apparaît sur laquelle s'affiche une paire sélectionnée. Modifiez la sélection en cliquant sur les miniatures. L'écran Analyse met à jour ses analyses de façon instantanée. Cliquez de nouveau sur **👣 Sélectionner les pieds** pour masquer la barre temporelle.

Lors de la comparaison de deux paires de pieds, l'écran Analyse affiche également un bouton **👣 Sélectionner les pieds** pour la seconde mesure (figure [44b](#)). Notez que ce bouton permet uniquement de sélectionner la paire de pieds aux fins de la comparaison. Il n'affecte pas la sélection des pieds stockée pour la seconde mesure.



Graduation de couleurs Certaines analyses affichent les quantités physiques en images. Les couleurs de ces images correspondent à la valeur sous-jacente. La graduation des couleurs corrèle la quantité physique à la couleur. Elle affiche la totalité du spectre de couleurs et quelques-unes des principales valeurs quantitatives physiques en regard des couleurs correspondantes. Les valeurs minimales et maximales se situent aux deux extrémités du spectre.

10.1 Superposition dynamique

« Superposition dynamique » est un menu de présentation composé des sous-menus 2D, 3D et Impulsion. Ces fonctionnalités donnent un aperçu visuel d'une mesure de pression combinée et du pied scanné en 3D.

Faites un zoom avant ou arrière à l'aide de la molette de la souris.

Le pointeur d'orientation (placé dans le coin inférieur droit de chaque pied) peut également être utilisé pour changer le point de vue en cliquant puis en faisant un glisser/pivoter. Cliquez sur les triangles colorés pour les orienter directement vers le point de vue souhaité :

- Rouge : point de vue du plan frontal
- Bleu : Point de vue du plan transversal
- Vert : Point de vue du plan sagittal



Certains systèmes informatiques d'ancienne génération peuvent ne pas correctement prendre en charge l'affichage 3D. L'analyse 3D n'est pas disponible sur ces systèmes. Vérifiez la section indiquant la configuration système minimale nécessaire au footscan® 9 pour tout complément d'information.

10.2 Superposition dynamique : 2D

L'analyse Superposition dynamique - 2D (Figure 46) montre une visualisation combinée de la mesure de la pression 2D et des pieds scannés en 3D.

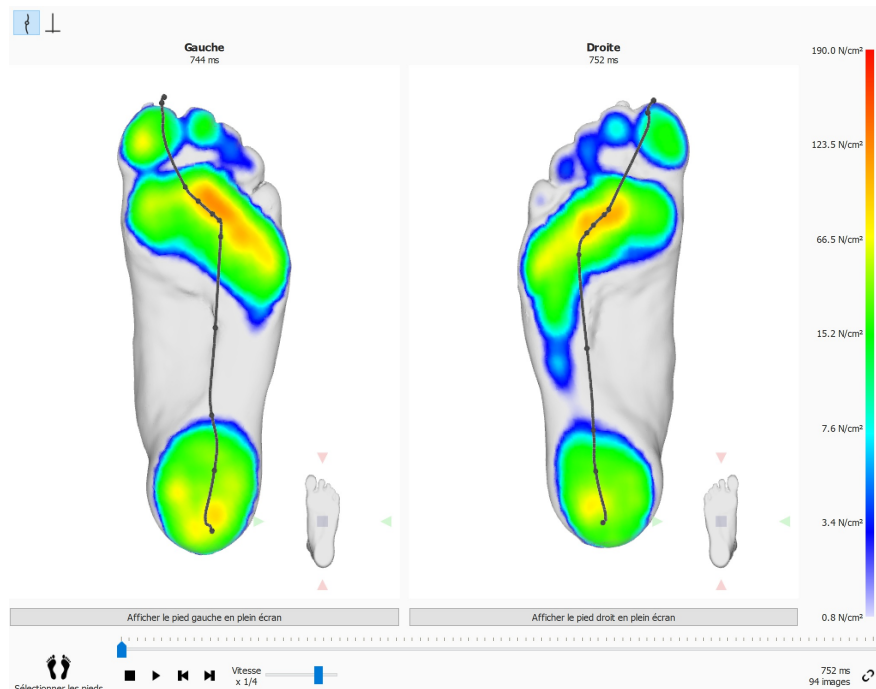


Figure 46: L'analyse Superposition dynamique - 2D montre une visualisation combinée de la mesure de la pression 2D et des pieds scannés en 3D.

La ligne en pointillés représente le centre de pression pendant le déroulé du pied. La ligne rose indique l'axe du pied reliant le milieu du talon médian et du talon latéral au milieu des 2ème et 3ème têtes métatarsiennes. Lors de la lecture, l'analyse 2D couvre le déroulé des pieds de bout en bout. Un grand point blanc sur la ligne du centre de pression indique le centre de pression. Une fois terminée, l'analyse montre les valeurs maximales des capteurs des deux pieds. La ligne du centre de pression et les axes des pieds peuvent être visualisés en actionnant le bouton de la barre d'outils.

10.3 Superposition dynamique : 3D

L'analyse Superposition dynamique - 3D (Figure 47) montre la sélection de pied actuelle sous la forme d'une carte de hauteur visualisée au-dessus de la mesure du scan 3D.

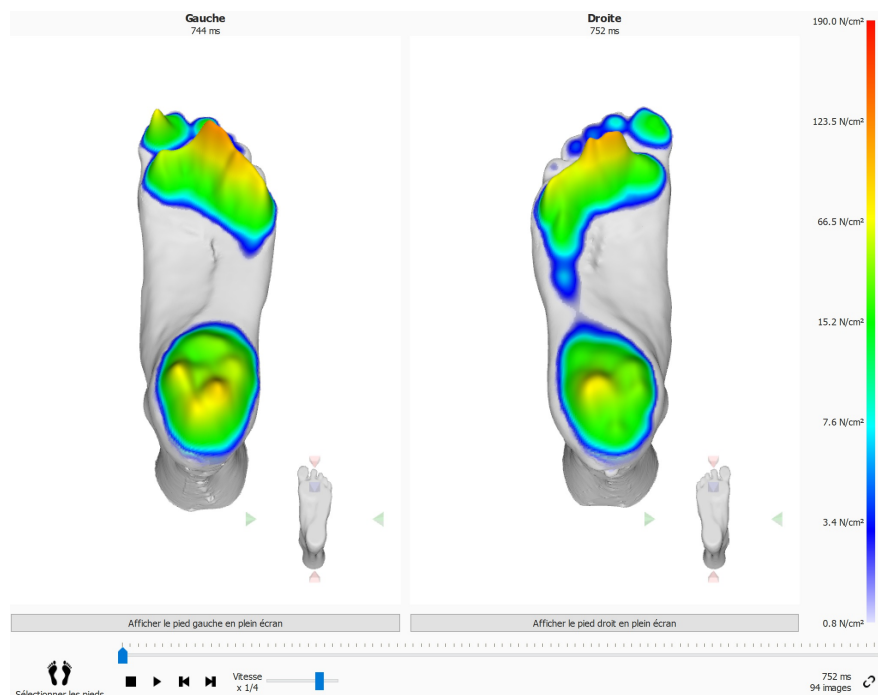


Figure 47: L'analyse Superposition dynamique - 3D montre la sélection de pied actuelle sous la forme d'une carte de hauteur visualisée au-dessus de la mesure du scan 3D.

Le niveau sur la carte est proportionnel à la valeur de pression correspondante.

10.4 Superposition dynamique : Impulsion

L'analyse Superposition dynamique - Impulsion (Figure 48) affiche l'impulsion totale appliquée sur chaque capteur de la sélection de pied actuelle visualisée au-dessus de la mesure du scan 3D.

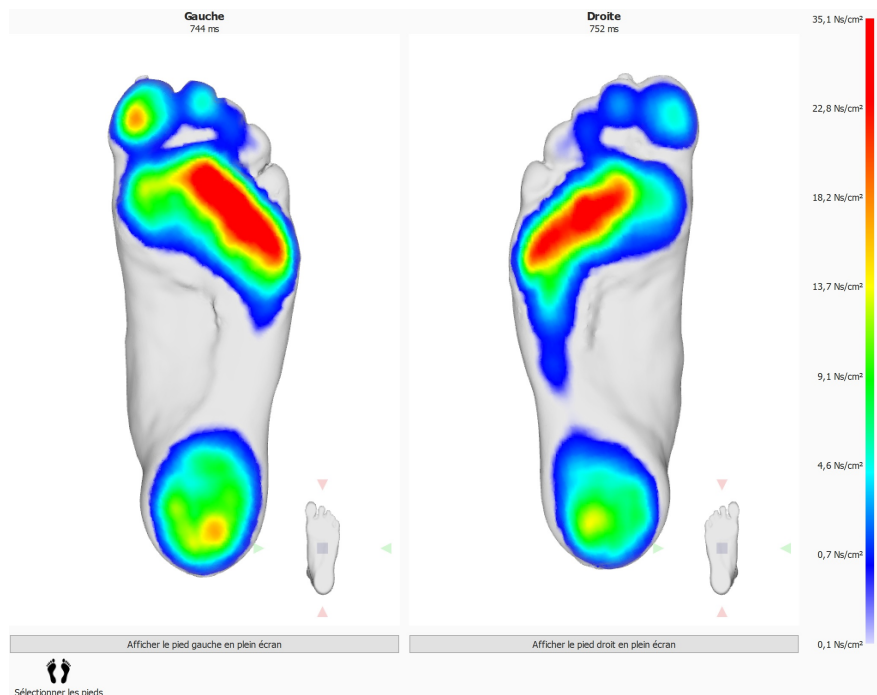


Figure 48: L'analyse Superposition dynamique - Impulsion affiche l'impulsion totale appliquée sur chaque capteur de la sélection de pied actuelle visualisée au-dessus de la mesure du scan 3D.

La graduation des couleurs exprime l'impulsion en Ns/cm^2 . L'analyse de l'impulsion établit le tracé de tous les capteurs dont l'impulsion mesurée est supérieure à 65 % de la valeur maximale en rouge. Ces zones à haute pression peuvent indiquer un risque accru tel qu'un risque d'ulcère chez les patients diabétiques.

10.5 Superposition dynamique : Solutions potentielles aux décalages

Solutions potentielles pour corriger l'erreur de décalage :

- Sélectionnez un autre pied à l'aide de l'option « Sélectionner les pieds »
- Vérifiez la qualité (éventuelle apparition d'irrégularités) du scan 3D et si nécessaire :
 - Recommencez les mesures du scan 3D
 - Importez un nouveau fichier STL ou OBJ
 - Assurez-vous que les données 3D sont en mm
- Assurez-vous que les deux mesures (scan 3D et mesures de pression/d'impulsion) sont de la même personne dans une session
- Un décalage s'est produit en raison d'empreintes partielles (par exemple, la marche de l'avant-pied)

10.6 Scanner 3D des deux pieds

L'analyse du scanner 3D des deux pieds (figure 49) affiche le scan du pied gauche et/ou droit.



Figure 49: L'analyse du scanner 3D des deux pieds affiche le scan du pied gauche et/ou droit.

Le pied scanné peut être manipulé en effectuant un cliquer-déplacer dans l'image. Le pointeur d'orientation (placé dans le coin inférieur droit de chaque pied) peut être utilisé pour changer le point de vue en cliquant puis en faisant un glisser/pivoter. Cliquez sur les triangles colorés pour les orienter directement vers le point de vue souhaité :

- Rouge : point de vue du plan frontal
- Bleu : Point de vue du plan transversal
- Vert : Point de vue du plan sagittal

Le nombre prédéfini de mesures effectuées s'affiche sur le scan 3D de chaque pied et en tant que valeurs numériques (en millimètres) sur le tableau de mesures en dessous.

- Hauteur de l'arche : ligne bleue
- Longueur de l'arche : ligne magenta
- Longueur du pied : ligne rouge
- Largeur du pied : ligne verte

Ces mesures prédéfinies ne sont pas modifiables. Des mesures par sangle (autour du modèle de pied 3D) peuvent être ajoutées, modifiées ou supprimées. Pour ajouter une nouvelle mesure par sangle, cliquez sur le bouton **+**. Pour supprimer une mesure par sangle, cliquez sur le bouton **-**.

Tout comme les autres mesures prédéfinies, les mesures par sangle s'affichent à la fois sur le modèle de pied 3D et sur le tableau de mesures en dessous.

Les mesures par sangle peuvent être sélectionnées en cliquant dessus, soit sur le modèle de pied 3D, soit sur l'entrée du tableau en dessous. La sélection d'une mesure par sangle est automatiquement mise en lumière sur le modèle de pied 3D et sur le tableau de mesures.

Les mesures par sangle sélectionnées peuvent être modifiées à l'aide de la souris, en

déplaçant la mesure sur le modèle de pied 3D. À l'aide du bouton gauche de la souris, la sangle se déplace de manière perpendiculaire contre son axe. La rotation de la mesure par sangle s'effectue en tirant la sangle à l'aide du bouton droit de la souris.

Le tableau des mesures mentionne également une estimation de la pointure, laquelle est estimée à partir de la longueur de pied mesurée et du paramètre de tolérance des orteils. La tolérance des orteils (en millimètres) peut être définie à l'aide de la spinbox **Marge d'écart entre le pied et la chaussure en mm:** et de la boîte de dialogue Settings (paramètres) (voir [6.4](#)).



Notez que lorsqu'un objet est scanné à l'aide du type de scan « Moulage en mousse », les sangles et autres mesures prédéfinies ne sont pas disponibles.

Le pied scanné s'affiche en plein écran en cliquant sur les boutons **Afficher le pied gauche en plein écran** ou **Afficher le pied droit en plein écran** (figure [50](#)). Notez que seule une sangle sélectionnée s'affiche dans l'aperçu des mesures.

Pour quitter le plein écran, cliquez sur le bouton **Retour**.

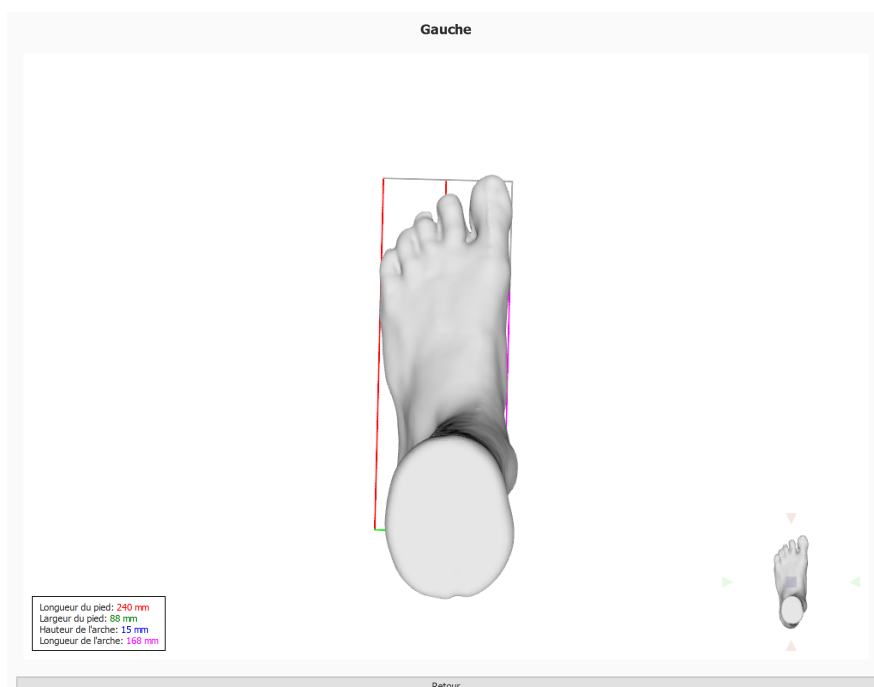


Figure 50: L'analyse du scanner 3D des deux pieds affiche le scan du pied gauche et/ou droit en plein écran.

10.7 Photo de la surface plantaire

L'analyse de la photo de la surface plantaire (Figure 51) montre la surface plantaire du pied gauche et/ou du pied droit scanné en 3D.

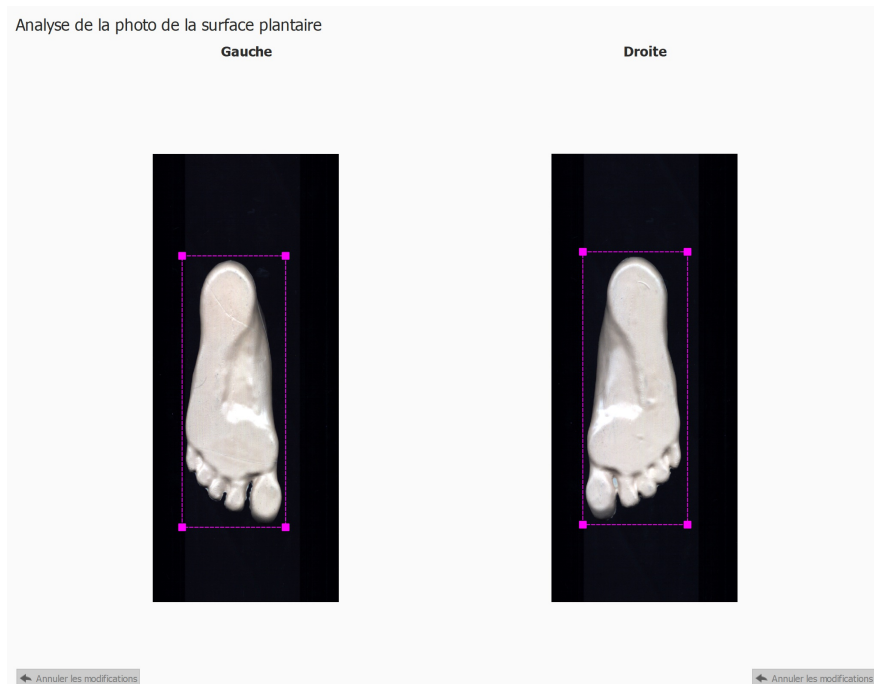


Figure 51: L'analyse de la photo de la surface plantaire montre la surface plantaire gauche et/ou droite.

L'analyse de la photo de la surface plantaire permet d'ajuster manuellement la zone de détourage :

- La taille peut être modifiée en cliquant sur les points du rectangle de détourage, puis en les déplaçant, sauf si ☒ Utiliser une largeur et une hauteur fixes est coché
- L'emplacement peut être modifié en cliquant dans le centre du rectangle de détourage, puis en le déplaçant

Le rectangle de détourage peut également être recalculé automatiquement en cliquant sur le bouton Calculer. Lorsque ☒ Utiliser une largeur et une hauteur fixes est coché, le rectangle de détourage est calculé en utilisant la largeur et la hauteur en millimètres saisies dans Largeur (mm) et Hauteur (mm). Les valeurs de largeur et de hauteur saisies seront utilisées pour les analyses futures.

Les dimensions actuelles en millimètres du rectangle de détourage sont visibles dans Largeur (mm) et Hauteur (mm).

Cliquez sur pour réinitialiser les modifications.

10.8 Statique

L'analyse en statique (figure 52) montre la répartition relative de la force pendant la mesure en statique.

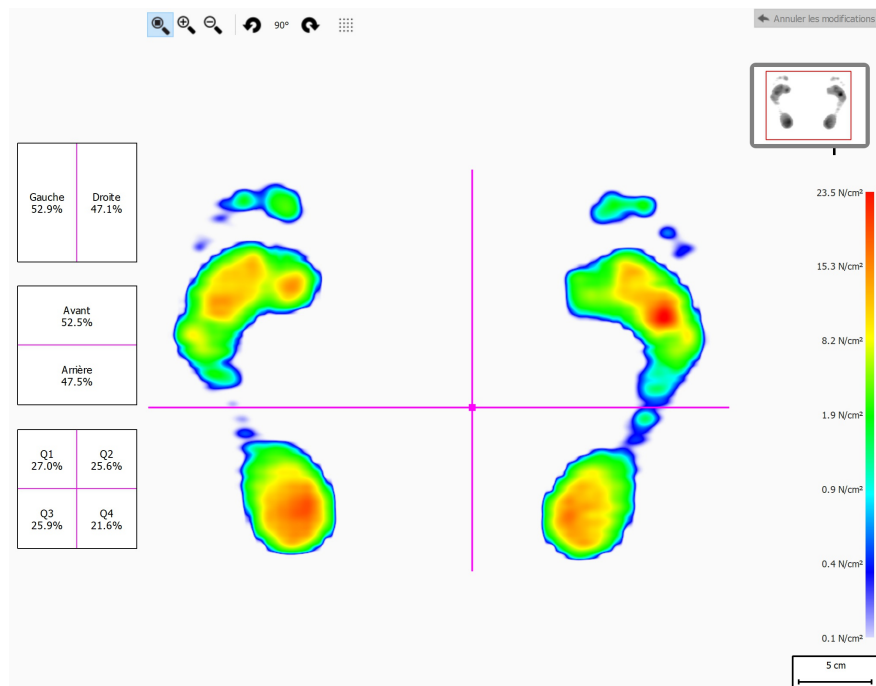




Figure 52: L'analyse en statique montre la répartition relative de la force pendant la mesure statique. Les pourcentages figurant dans les cases indiquent la répartition de la force totale sur les quatre quadrants de la plate-forme footscan®.

L'analyse divise la mesure en statique en quatre quadrants délimités par des lignes roses. Le centre de ces quadrants indique le centre de pression tel que mesuré. Les pourcentages figurant dans les cases à gauche de l'écran représentent la répartition de la pression sur les quatre quadrants de la plate-forme footscan®.

Faites glisser le centre et/ou les lignes pour modifier les positions relatives des quadrants. L'analyse actualise les pourcentages de façon correspondante dans les cases. Cliquez sur **Annuler les modifications** pour annuler les modifications.

La miniature de la plate-forme en haut à droite montre la zone de la plate-forme affichée par l'analyse en statique. Les fonctions de zoom avant et zoom arrière actualise la miniature instantanément. Modifiez l'orientation de la plate-forme à l'aide des boutons  et .

10.9 Équilibre

L'analyse en équilibre (Figure 53) évalue la répartition de la pression et le déplacement du centre de pression d'une mesure en équilibre.

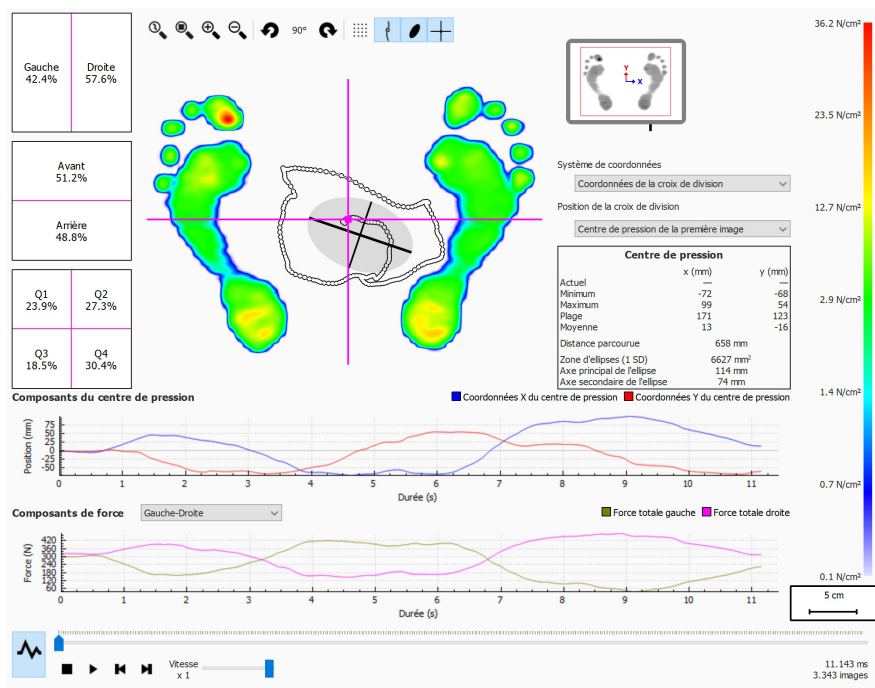


Figure 53: Écran d'analyse en équilibre par défaut.

La fonction d'analyse en équilibre couvre la mesure en équilibre de bout en bout. Une fois la lecture finie, elle affiche les valeurs de pression maximales durant la mesure en équilibre.

Il existe deux graphes sur l'écran d'analyse en équilibre :

- Graphe du centre de pression : ce graphe affiche le déplacement du centre de pression dans les directions x et y, en millimètres. L'axe x affiche la durée en secondes.
- Graphe de la force : ce graphe affiche la force verticale totale en Newton. La zone combinée **Composants de force** permet de sélectionner les composants de force à afficher. L'axe x affiche la durée en secondes.

Les deux graphes peuvent être masqués ou affichés en cliquant sur le bouton

La mesure de la balance est séparée en quatre quadrants. Le point de division de ces quadrants est marqué par le point d'intersection de la croix de division de l'image. Les pourcentages figurant dans les cases représentent la répartition de la force sur les quatre zones de la plate-forme footscan®.

Les informations numériques sur le centre de pression s'affichent :

- position : les positions actuelle, minimum et maximum en millimètres pour les coordonnées x et y
- plage : la distance entre la position minimum et maximum en millimètres pour les coordonnées x et y
- distance parcourue : longueur de la ligne du centre de pression en millimètres
- zone d'ellipses : zone du centre calculé de l'ellipse de pression en millimètres carrés

Le système de coordonnées utilisé pour effectuer les calculs s'ajuste dans la zone combinée **Système de coordonnées** et s'affiche dans la miniature de la plate-forme

(axe x en bleu et axe y en rouge). Les possibilités sont les suivantes :

- Coordonnées de la croix de division : le système de coordonnées est centré autour du point d'intersection de la croix de division de l'image.
- Coordonnées de la plate-forme : le système de coordonnées utilise le même système de coordonnées que celui reporté par la plate-forme de pression.

La position de la croix de division de l'image s'ajuste à l'aide de la zone combinée 

Position de la croix de division. Les possibilités sont les suivantes :

- Centre de pression de la première image : la croix de division de l'image est placée sur le centre de pression de la première image de la mesure en équilibre.
- Centre de la plate-forme : la croix de division de l'image est placée au centre de la plate-forme.
- Centre de pression moyen (arrondi au capteur) : la croix de division de l'image est placée sur le centre de pression moyen de la mesure en équilibre complète. La moyenne est arrondie au capteur le plus proche.
- Personnalisé : la croix de division de l'image est définie par l'utilisateur, par le biais d'un cliquer-déplacer.

10.10 Équilibre par intervalles



L'analyse en équilibre par intervalles est disponible dans le(s) pack(s) Clinical, Scientific.

L'analyse en équilibre par intervalles (figure 54) évalue la mesure en équilibre divisée en divers intervalles de temps.

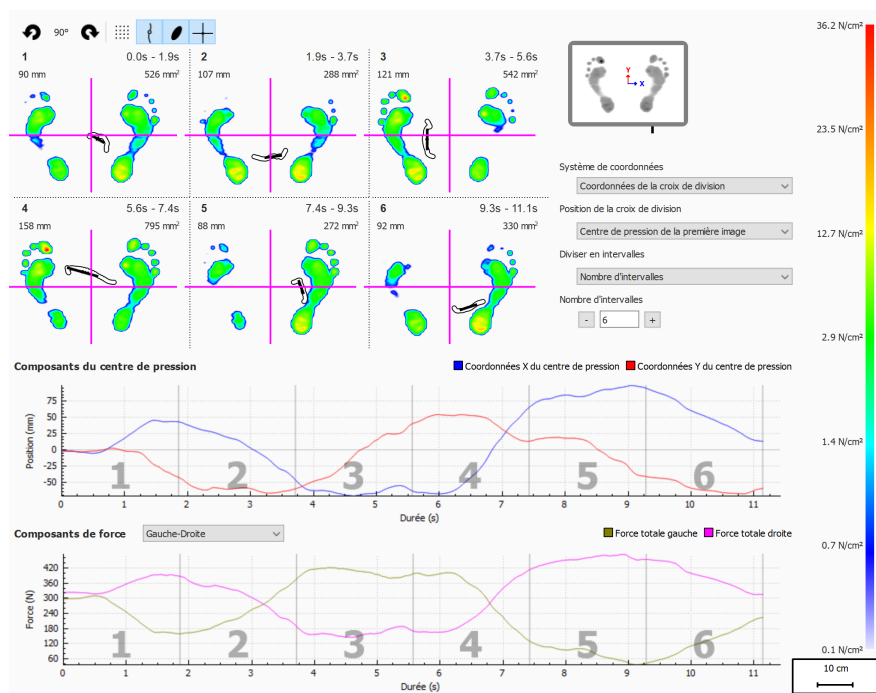


Figure 54: Écran d'analyse en équilibre par intervalles.



L'analyse en équilibre par intervalles affiche la mesure en équilibre divisée en plusieurs intervalles, chacun s'affichant ainsi :

- Une image des valeurs de pression maximales de la mesure en équilibre présentes dans l'intervalle.
- La durée de l'intervalle en secondes.
- La distance parcourue du centre de pression en millimètres.
- La zone d'ellipses du centre de pression en millimètres carrés.

Le nombre d'intervalles et le mode de division de la mesure en équilibre peuvent être configurés dans la zone combinée **Diviser en intervalles**. Les options disponibles sont les suivantes :

- **Nombre d'intervalles** : La mesure en équilibre est divisée en intervalles de durée égale. Le nombre d'intervalles peut être configuré à l'aide de la spinbox **Nombre d'intervalles** jusqu'à un maximum de douze intervalles.
- **Durée de l'intervalle** : Les intervalles ont une durée fixe qui peut être configurée à l'aide de la spinbox **Durée de l'intervalle**. Le dernier intervalle peut être plus court si la durée d'enregistrement totale n'est pas un multiple exact de la durée d'intervalle demandée.
- **Manuelle** : l'utilisateur peut modifier manuellement les intervalles en manipulant les marqueurs d'intervalles dans les graphiques. Les actions possibles sont les suivantes :
 - Ajouter un intervalle : Cliquez sur le bouton **+** et placez le curseur à l'endroit souhaité dans le graphique. Cliquez pour ajoutez l'intervalle.
 - Déplacer un intervalle : Cliquez sur le bouton **+** et placez le curseur sur la ligne du marqueur d'intervalle à déplacer. Cliquez et faites glisser le marqueur

d'intervalle à l'endroit souhaité.

- Supprimer un intervalle : Cliquez sur le bouton  et placez le curseur sur la ligne du marqueur d'intervalle à supprimer. Cliquez pour supprimer la ligne du marqueur d'intervalle.
- Effacer tous les intervalles : Cliquez sur le bouton  pour retirer tous les intervalles.

Il est toujours possible d'ajouter, déplacer, supprimer ou retirer les intervalles manuellement. Une fois l'opération réalisée, la zone combinée **Diviser en intervalles** passe en mode « Manuel ».

Le système de coordonnées utilisé et l'origine de la croix de division des forces s'ajustent à l'aide des zones combinées **Système de coordonnées** et **Position de la croix de division**. Pour plus d'informations, voir la section Analyse en équilibre [10.9](#).

10.11 Analyse en équilibre du centre de pression par pied



L'analyse en équilibre du centre de pression par pied est disponible dans le(s) pack(s) Clinical, Scientific.

L'analyse en équilibre du centre de pression par pied (figure 55) affiche la progression du centre de pression décomposée en plusieurs analyses détaillées.

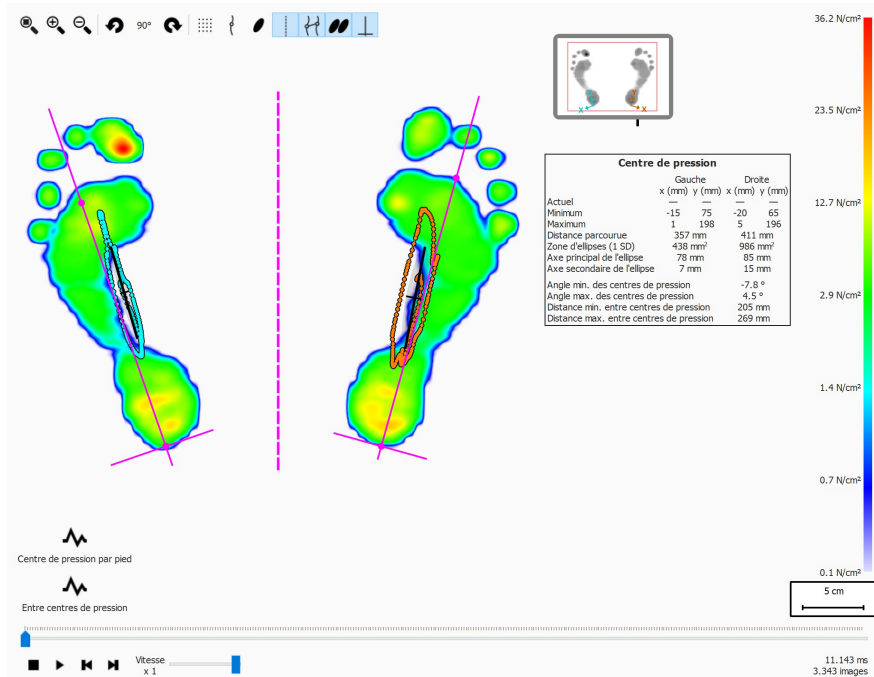


Figure 55: Écran d'analyse en équilibre du centre de pression par pied.

L'analyse en équilibre du centre de pression par pied détaille la progression dans le temps du centre de pression par pied. Cette progression dans le temps du centre de pression s'affiche dans des graphes, tandis qu'un aperçu des valeurs les plus importantes s'affiche sous forme de texte.

Les graphes présentent les détails suivants :

- Graphe médio-latéral : Affiche le déplacement médio-latéral du centre de pression en référence à l'axe du pied pour les deux pieds. Ce déplacement est décomposé dans le temps en secondes sur l'axe x du graphe, tandis que l'ampleur du déplacement est indiquée en millimètres sur l'axe y.
- Graphe antéro-postérieur : Affiche le déplacement antéro-postérieur du centre de pression en référence à l'axe du pied pour les deux pieds. Ce déplacement est décomposé dans le temps en secondes sur l'axe x du graphe, tandis que l'ampleur du déplacement est indiquée en millimètres sur l'axe y.
- Graphe de l'angle des centres de pression : Affiche l'angle entre la ligne définie par les centres de pression du pied gauche et du pied droit à l'horizontale de l'écran. Le changement d'angle est décomposé dans le temps en secondes sur l'axe x du graphe. L'angle est indiqué en degrés sur l'axe y du graphe.
- Graphe de la distance entre centres de pression : Affiche la distance entre les centres de pression du pied gauche et du pied droit. Le changement de distance est décomposé dans le temps en secondes sur l'axe x du graphe. La distance est indiquée en millimètres sur l'axe y du graphe.

L'aperçu des valeurs sous forme de texte présente les détails suivants pour le pied gauche et le pied droit :

- Actuel : Valeurs x et y de la position du centre de pression du pied gauche et du pied droit pour l'image de pression sélectionnée.
- Minimum : Valeurs x et y minimales de la position du centre de pression du pied gauche et du pied droit.
- Maximum : Valeurs x et y maximales de la position du centre de pression du pied gauche et du pied droit.
- Distance parcourue : Longueur de la ligne des centres de pression du pied gauche et du pied droit en millimètres.
- Zone d'ellipses (1 SD) : Aire de l'ellipse du centre de pression calculée pour le pied gauche et le pied droit, en millimètres carrés. Les axes principal et secondaire de l'ellipse correspondent à un écart-type (1 SD) des valeurs du centre de pression.
- Axe principal de l'ellipse : Longueur de l'axe majeur de l'ellipse du centre de pression calculée pour le pied gauche et le pied droit, en millimètres carrés.
- Axe secondaire de l'ellipse : Longueur de l'axe mineur de l'ellipse du centre de pression calculée pour le pied gauche et le pied droit, en millimètres carrés.
- Angle min. des centres de pression : Angle minimal, en degrés, entre les centres de pression des pieds gauche et droit à l'horizontale de l'écran.
- Angle max. des centres de pression : Angle maximal, en degrés, entre les centres de pression des pieds gauche et droit à l'horizontale de l'écran.
- Distance min. entre les centres de pression : Distance minimale, en millimètres, entre les centres de pression des pieds gauche et droit.
- Distance max. entre les centres de pression : Distance maximale, en millimètres, entre les centres de pression des pieds gauche et droit.



Les informations relatives à l'exorotation et aux angles de l'articulation astragalo-carcanéenne sont disponibles dans le(s) pack(s) Clinical, Scientific.

L'analyse 2D repasse le déroulé du pied sélectionné.

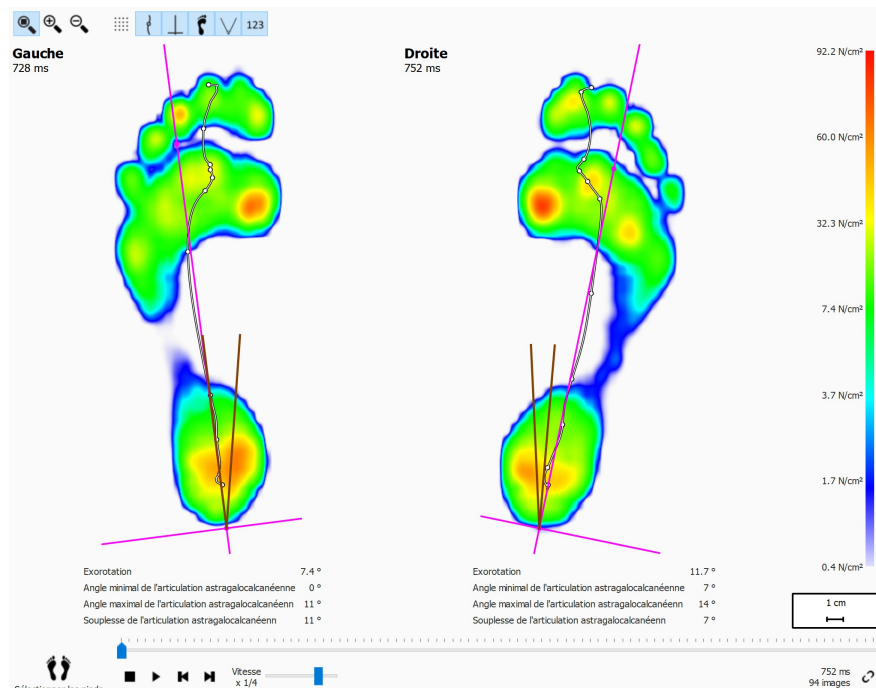


Figure 56: L'analyse 2D repasse le déroulé de la paire de pieds sélectionnés.


L'analyse 2D montre la paire de pieds sélectionnés. La ligne en pointillés représente le centre de pression pendant le déroulé du pied. La ligne rose indique l'axe du pied reliant le milieu du talon médian et du talon latéral au milieu des 2ème et 3ème têtes métatarsiennes.

Le(s) pack(s) Clinical, Scientific présentent les informations relatives aux angles de l'articulation astragalo-carcanéenne et à la souplesse de l'articulation astragalo-carcanéenne :

- **Angle de l'articulation astragalo-carcanéenne** : Indique l'ampleur du mouvement de l'arrière-pied sur le plan frontal par rapport au sol au cours de la phase de contact initial. Une valeur supérieure de l'angle de l'articulation astragalo-carcanéenne laisse supposer une pronation plus prononcée de l'arrière-pied. Les valeurs minimale et maximale révèlent la position de supination maximale et de pronation maximale de l'arrière-pied par rapport au sol pour la phase de contact initial.
- **Souplesse de l'articulation astragalo-carcanéenne** : Intervalle entre l'angle minimal et maximal de l'articulation astragalo-carcanéenne.

Les informations concernant l'exorotation de l'axe du pied et les angles de l'articulation astragalo-carcanéenne peuvent être affichées par un clic sur l'icône ¹²³ de la barre d'outils. Les informations numériques affichées sont les suivantes :

- Exorotation de l'axe du pied en degrés
- Angles minimaux de l'articulation astragalo-carcanéenne en degrés
- Angles maximaux de l'articulation astragalo-carcanéenne en degrés
- Souplesse de l'articulation astragalo-carcanéenne en degrés

Les angles de l'articulation astragalo-carcanéenne peuvent être visualisés par un clic sur le bouton  de la barre d'outils. Les lignes marron présentent les angles minimaux et maximaux de l'articulation astragalo-carcanéenne. Pendant une relecture, la ligne rouge représente l'angle actuel de l'articulation astragalo-carcanéenne.

Lors de la lecture, l'analyse 2D couvre le déroulé des pieds de bout en bout. Un grand point blanc sur la ligne du centre de pression indique le centre de pression. Une fois terminée, l'analyse montre les valeurs maximales des capteurs des deux pieds.

10.13 3D

L'analyse 3D montre le pied sélectionné sous la forme d'une carte de niveau. Le niveau sur la carte est proportionné à la valeur de pression correspondante.

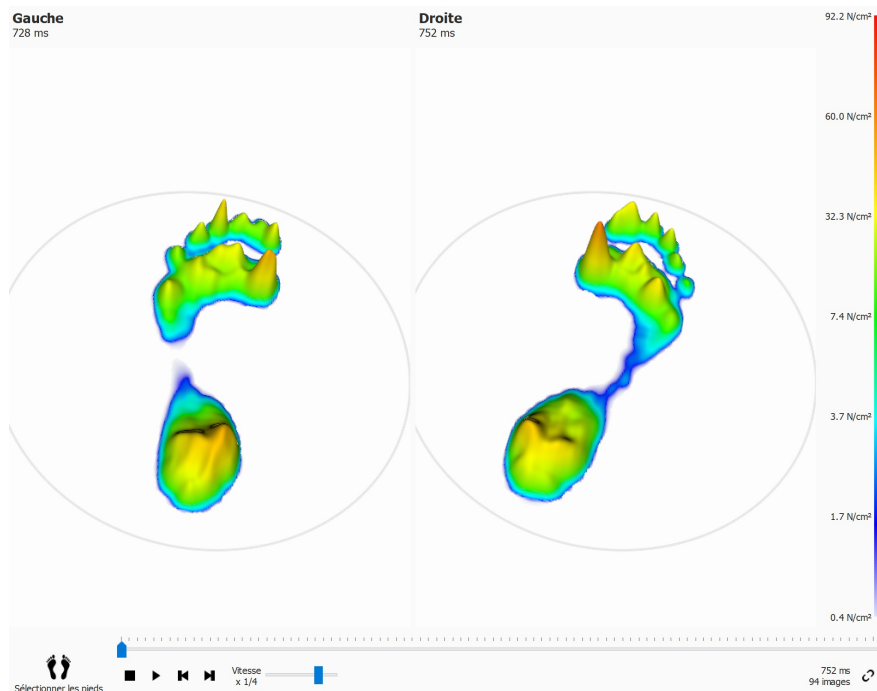


Figure 57: L'analyse 3D montre le pied sélectionné sous la forme d'une carte de niveau.

Faites un zoom avant ou arrière à l'aide de la molette de la souris. Cliquez sur les cartes de niveau et faites-les glisser pour modifier le point de vue.



Certains systèmes informatiques d'ancienne génération peuvent ne pas correctement prendre en charge l'affichage 3D. L'analyse 3D n'est pas disponible sur ces systèmes. Vérifiez la section indiquant la configuration système minimale nécessaire au footscan® 9 pour tout complément d'information.

10.14 Impulsion

L'analyse de l'impulsion (figure 58) affiche l'impulsion totale appliquée sur chaque capteur du pied sélectionné. La graduation des couleurs exprime l'impulsion en Ns/cm^2 .

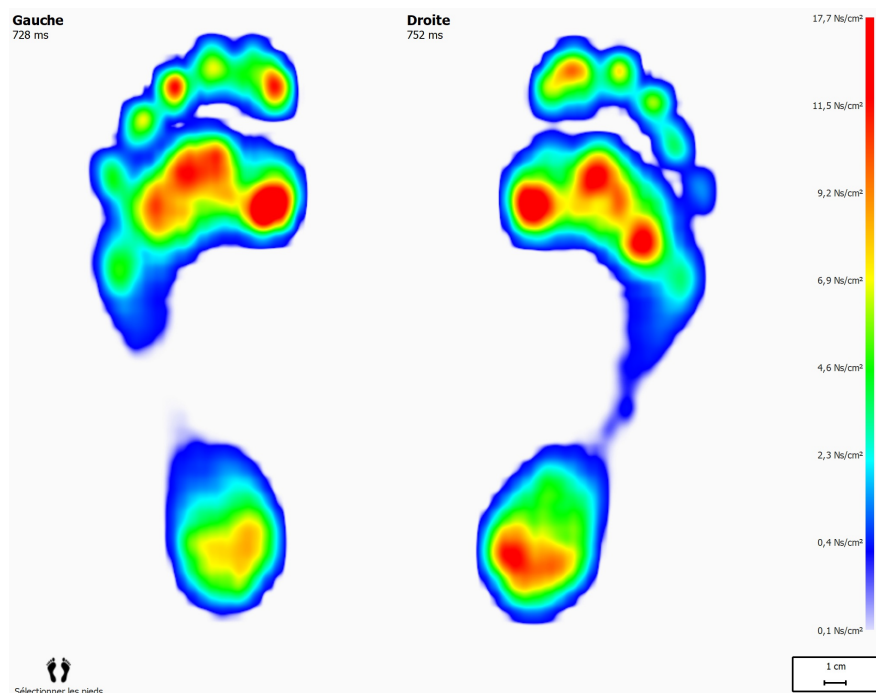


Figure 58: L'analyse de l'impulsion affiche sous forme d'image l'impulsion totale appliquée sur chaque capteur du pied sélectionné. La zone en rouge indique une impulsion supérieure à 65 % de la valeur d'impulsion maximale.

L'analyse de l'impulsion établit le tracé de tous les capteurs dont l'impulsion mesurée est supérieure à 65 % de la valeur maximale en rouge. Ces zones à haute pression peuvent indiquer un risque accru tel qu'un risque d'ulcère chez les patients diabétiques.

10.15 Zones

Footscan® 9 reconnaît automatiquement les pieds lors de l'enregistrement en dynamique (chapitre 9). Lors de la détection des pieds, l'application définit l'emplacement de dix zones anatomiques. Certaines analyses se basent sur ces zones pour le calcul de paramètres tel que l'axe des pieds.

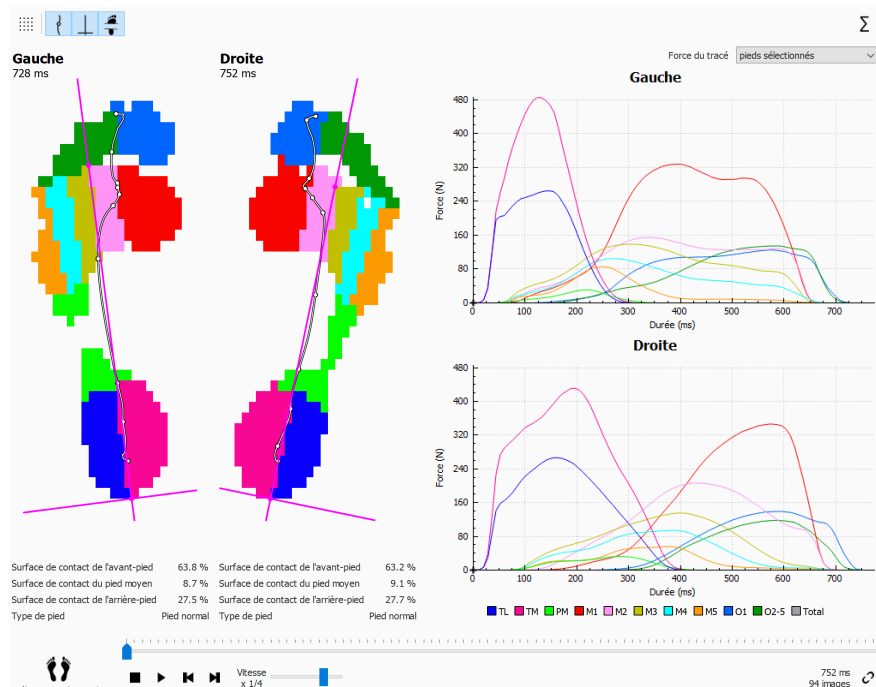




Figure 59: L'analyse des Zones affiche les dix zones anatomiques des pieds sélectionnés.


L'écran Analyse des zones (figure 59) se divise en deux parties principales. Sur le côté gauche de l'écran s'affichent les pieds gauche et droit sélectionnés, dans dix zones anatomiques séparées. L'analyse illustre également le centre de pression et l'axe des pieds au-dessus des zones. Les graphes, traçant la force appliquée par progression de zone durant le déroulé, constituent la partie droite de l'écran. La légende en bas de l'écran indique la couleur associée à chaque zone.

Les pourcentages de surface de contact et le type de pied s'affichent en activant le bouton de la barre d'outils . Les surfaces de contact chargées sur l'avant-pied, le pied moyen et l'arrière-pied s'affiche comme pourcentage de la surface de contact totale, en fonction de la division des zones.



Les informations relatives au type de pied et aux pourcentages de contact sont disponibles dans le(s) pack(s) Clinical, Scientific.

Avec les dix zones, le total de toutes les zones peut également être tracé en cliquant sur le bouton .

En outre, vous pouvez décider de ne tracer que le pied droit ou gauche, la moyenne de tous les pieds gauche et droit mesurés, ou encore une combinaison des pieds sélectionnés ou moyens, en modifiant l'option dans la liste déroulante  Sélectionner le graphe de force. Les pieds gauche et droit s'affichent en ligne pleine sur les graphes. La moyenne de tous les pieds gauche et droit mesurés s'affiche en pointillés. Si seuls les pieds gauche et droit sélectionnés sont tracés, la durée du déroulé absolue (en millisecondes) s'affiche. En moyenne, les déroulés sont remis à l'échelle et la progression du déroulé s'affiche comme facteur temps relatif (pourcentage).

La lecture de l'analyse montre l'activité au niveau de chaque zone pendant le déroulé du pied. Les lignes verticales indiquent la progression du déroulé sur les schémas.

10.16 Sondes

L'analyse des sondes (figure 60) affiche la pression appliquée sur dix zones rectangulaires définies par l'utilisateur ou sur les sondes du pied sélectionné. Chaque sonde illustre la zone correspondante avec une couleur identique.

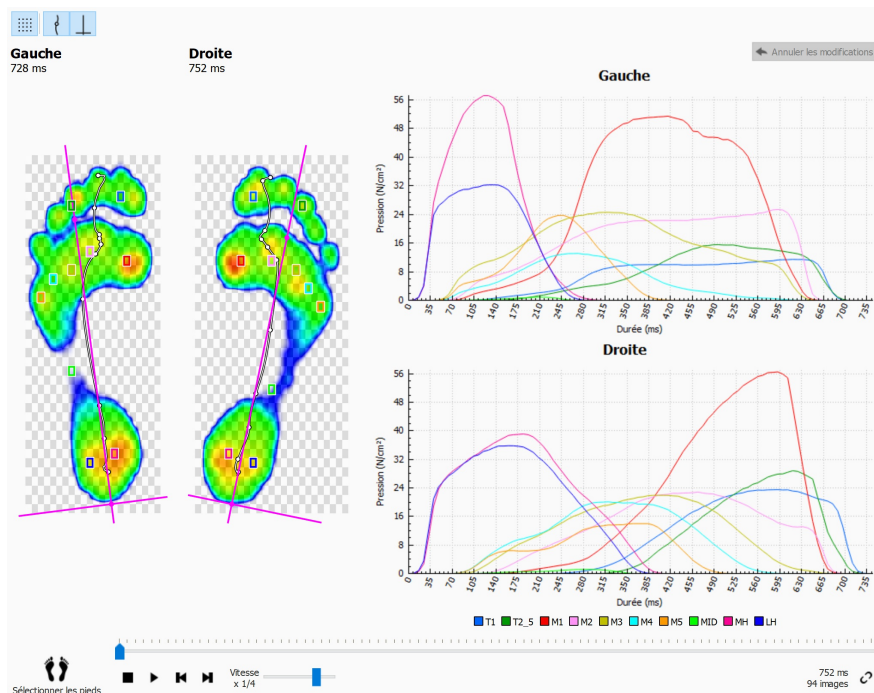


Figure 60: L'analyse des sondes fournit un tracé de la pression appliquée au niveau de dix sondes définies par l'utilisateur pour le pied sélectionné.

L'analyse des sondes fournit un tracé de la pression appliquée au niveau de chaque sonde en regard du déroulé du pied sélectionné. Les graphiques illustrent des lignes verticales indiquant la position en cours.



footscan® 9 commence par placer chaque sonde sur le capteur au centre de sa zone correspondante. Cliquez sur un coin de la sonde et faites-la glisser pour la redimensionner dans cette direction. Cliquez au milieu de la sonde et faites-la glisser pour la repositionner. Notez que l'application actualise instantanément les graphiques à chaque modification de sonde.

10.17 Variation de force

L'analyse de la variation de force (figure 61) permet d'évaluer la vitesse à laquelle la force change au niveau de chaque zone anatomique. Plus précisément, elle affiche la dérivée de la force appliquée au niveau de chaque zone (exprimée en N/s).

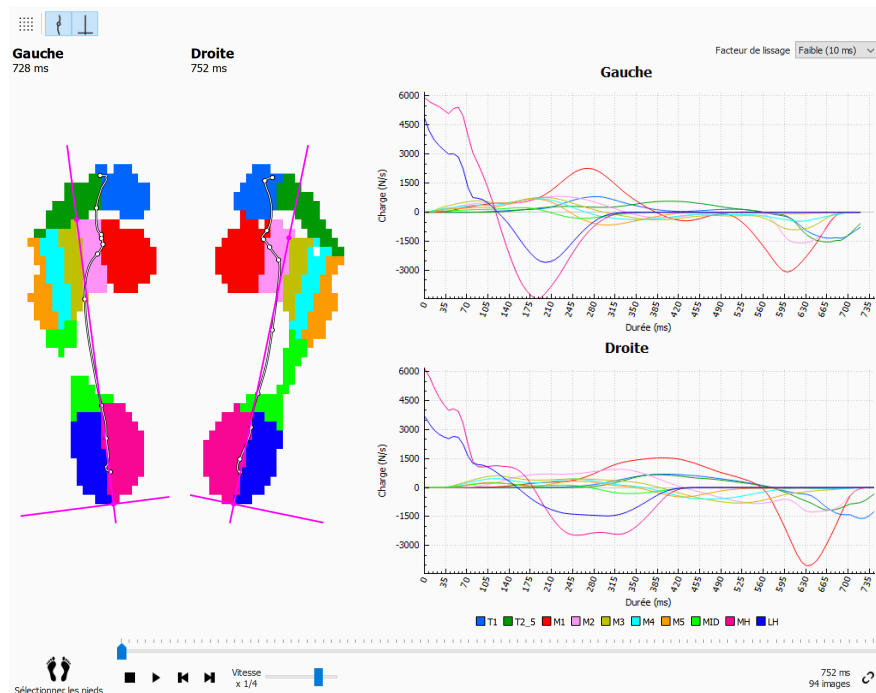


Figure 61: L'analyse de la variation de force permet d'évaluer la vitesse à laquelle la force appliquée change au niveau de chaque zone anatomique.

L'analyse de la variation de force est identique à l'analyse des zones (section 10.15) en dehors du contenu des graphiques, lesquels indiquent la variation de force pour chaque zone du pied sélectionné.



Rappel : le calcul numérique de la dérivée est très sensible au bruit de la mesure. L'analyse de la variation de force filtre les tracés de la variation de force à l'aide d'un masque de moyennage pour réduire l'effet d'un tel bruit. Les graphiques sont ainsi plus lisses. Sélectionnez la largeur (en ms) du masque de moyennage à partir de la liste déroulante **Facteur de lissage**.

10.18 Dimensions de l'empreinte

L'analyse des dimensions de l'empreinte (figure 62) permet de mesurer la largeur et la hauteur de la paire de pieds sélectionnée.

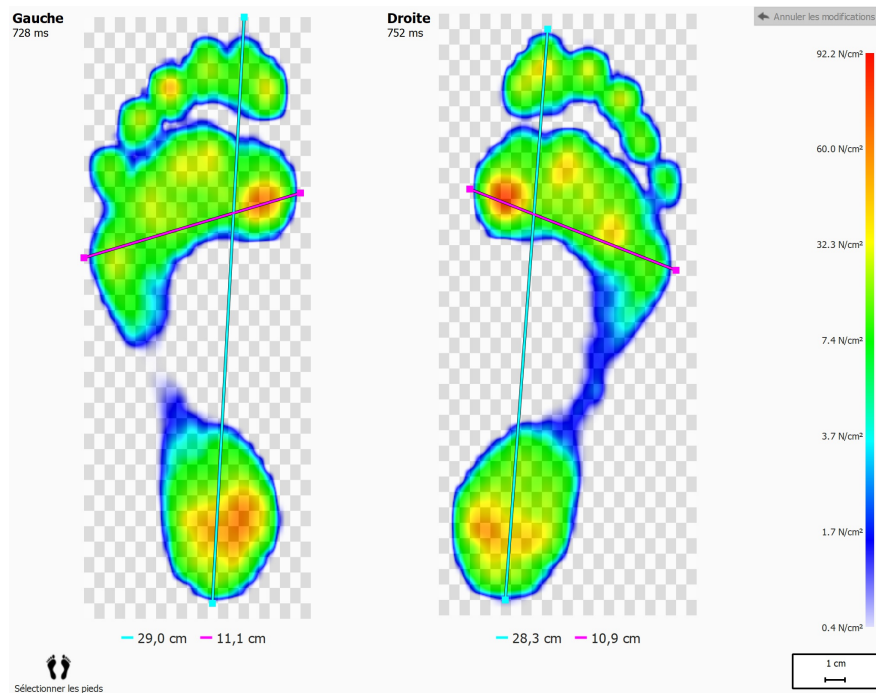


Figure 62: L'analyse des dimensions de l'empreinte montre les dimensions générales du pied sélectionné.

Les lignes cyan indiquent la longueur de chaque empreinte. Les lignes roses indiquent la largeur totale des têtes métatarsiennes. Les légendes indiquent la longueur de ces lignes (en cm).

Faites glisser les bords de chaque ligne (marqués par des pointillés) pour les déplacer vers d'autres points d'intérêt. Cliquez sur **Annuler les modifications** pour restaurer la position par défaut des lignes.

10.19 Analyse des risques

L'analyse des risques (Figure 63) donne de plus amples informations sur les risques encourus par les pieds durant une mesure en dynamique.

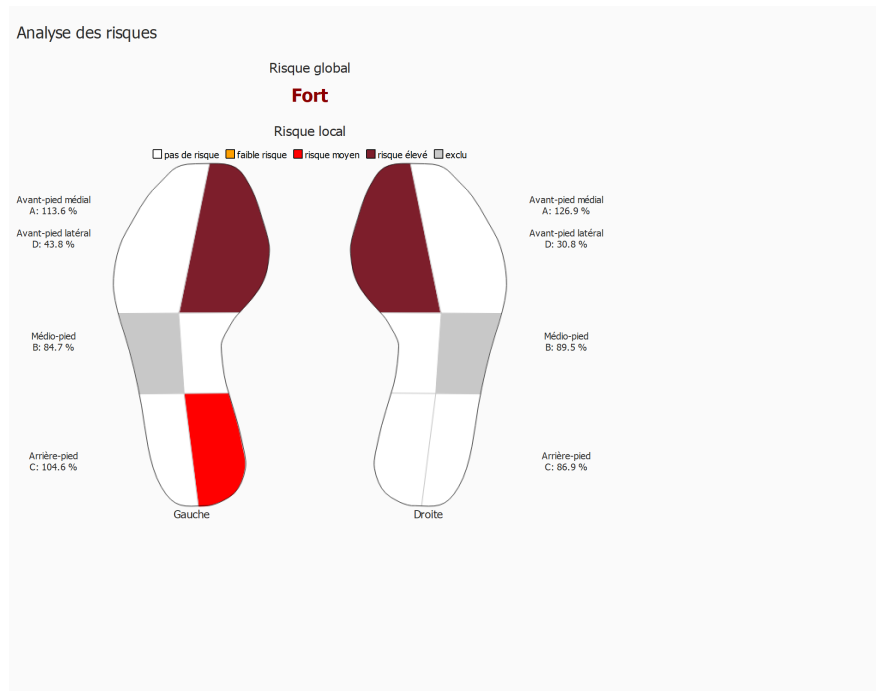


Figure 63: Écran d'analyse des risques.

L'analyse des risques détaille les risques globaux et locaux encourus par les pieds durant une mesure en dynamique. Le risque global indique le risque du pied gauche et du pied droit à la fois, ainsi que les risques éventuels pour les deux pieds :

- faible : orange
- moyen : rouge
- élevé : rouge foncé

Le risque local est indiqué par zone de pied. Les risques par zone de pied suivants sont calculés :

- avant-pied latéral et médial
- pied moyen médial
- arrière-pied latéral et médial

Risques locaux éventuels de la zone de pied et couleurs utilisées pour dessiner la zone du pied dans l'interface :

- neutre : blanc
- faible : orange
- moyen : rouge
- élevé : rouge foncé

Le risque du pied moyen latéral n'est pas calculé et est grisé sur l'image de l'interface.

Pour plus d'informations et références scientifiques sur ces analyses, voir l'annexe de ce manuel (19).

10.20 Analyse des ratios de marche



L'analyse des ratios de marche est disponible dans le(s) pack(s) Clinical, Scientifique.

L'analyse des ratios de marche (figure 64) permet de comparer des calculs spécifiques du pied gauche ou du pied droit sélectionné et la moyenne de tous les pieds gauche et/ou droit mesurés pour des calculs spécifiques.

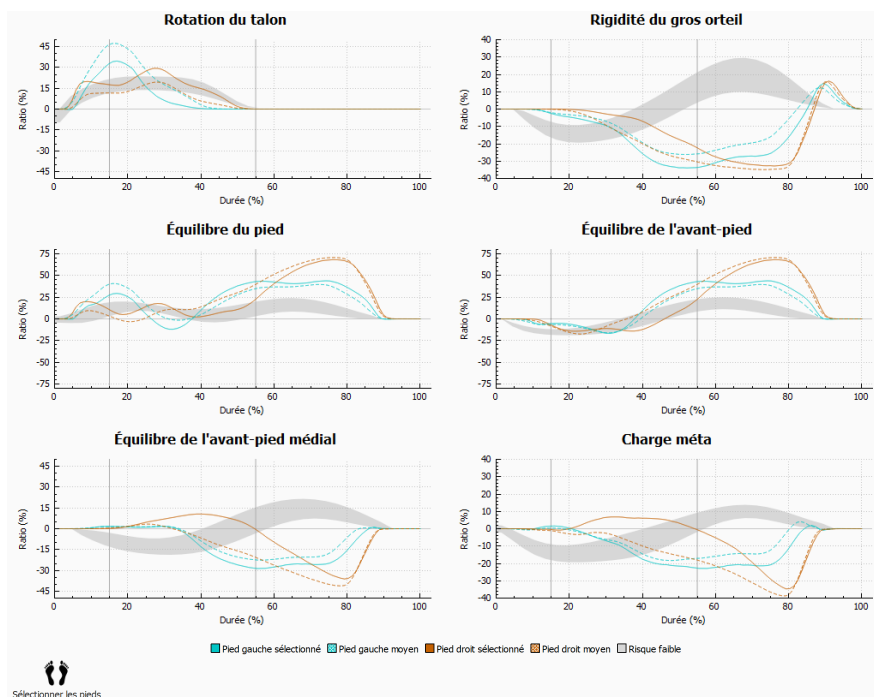


Figure 64: Écran d'analyse des ratios de marche.

L'analyse des ratios de marche fournit des calculs spécifiques sur les différents aspects du déroulé. Les ratios de marche sont calculés en analysant la progression de la pression sous chaque zone des pieds et en comparant la partie médiale du pied avec sa partie latérale. Chaque graphe dépeint une analyse des ratios de marche des pieds sélectionnés (gauche et/ou droit) et la moyenne de tous les pieds gauche et/ou droit mesurés. La zone de faible risque indique un faible risque de blessure aux membres. Pour plus d'informations, voir l'annexe de ce manuel [19](#).

Chaque analyse des ratios de marche est centrée sur une propriété spécifique différente du déroulement.

Rotation du talon

La rotation du talon se définit comme la répartition de la pression médio-latérale au niveau de l'arrière-pied durant la phase d'appui. La répartition de la pression médio-latérale au niveau de l'arrière-pied se calcule en comparant la pression sous le talon médial (TM) à la pression sous le talon latéral (TL).

Une augmentation de la pression sous le talon médial suggère une éversion de l'arrière-pied. Une augmentation de la pression sous le talon latéral suggère une inversion de l'arrière-pied.

Rigidité du gros orteil

La rigidité du gros orteil se définit comme la répartition de la pression entre le premier orteil (T1) et la première tête métatarsienne (M1) durant la phase d'appui. La rigidité du

gros orteil se calcule en comparant la pression sous le premier orteil à la pression sous la première tête métatarsienne.

Une valeur positive indique une charge supérieure sur le premier orteil. Une valeur négative indique une charge supérieure sur M1.

Équilibre du pied (répartition du pied médio-latéral)

L'équilibre médio-latéral du pied se définit par la répartition de la pression médio-latérale de tout le pied durant la phase d'appui. L'équilibre médio-latéral du pied se calcule en comparant la pression sous l'aspect médial du pied ($M1+M2+TM$) à la pression sous l'aspect latéral de celui-ci ($M3+M4+M5+TL$).

Une augmentation de la pression sous l'aspect médial du pied suggère une pronation. Une augmentation de la pression sous l'aspect latéral suggère une supination.

Équilibre de l'avant-pied (répartition de l'avant-pied médio-latéral)

La répartition de l'avant-pied médio-latéral se définit comme la répartition de la pression au niveau de l'avant-pied durant la phase d'appui. La répartition de l'avant-pied médio-latéral du pied se calcule en comparant l'aspect médial de l'avant-pied ($M1+M2$) à l'aspect latéral de celui-ci ($M3+M4+M5$).

Une augmentation de la pression sous l'aspect médial de l'avant-pied suggère une pronation. Une augmentation de la pression sous l'aspect latéral de l'avant-pied suggère une supination.

Équilibre de l'avant-pied médial

L'équilibre ou répartition de l'avant-pied médial se définit comme la répartition de la pression entre le métatarse 1 (M1) et le métatarse 2 (M2) durant la phase d'appui. La répartition de l'avant-pied médial se calcule en comparant la pression sous M1 et M2.

Une valeur positive indique une charge supérieure sur M2. Une valeur négative indique une charge supérieure sur M1. Une valeur élevée indique une grande différence de charge entre le métatarse 1 et le métatarse 2.

Charge méta

La charge méta se définit comme la répartition de la pression entre les têtes métatarsiennes internes et les têtes métatarsiennes externes durant la phase d'appui. La charge méta est calculée en comparant les métatarses internes ($M2+M3$) aux métatarses externes ($M1 + M4 + M5$).

Une valeur positive indique une charge supérieure sur les têtes métatarsiennes internes. Une valeur négative indique une charge supérieure sur les têtes métatarsiennes externes. Une valeur élevée de charge méta indique une grande différence de charge sur les têtes métatarsiennes internes comparé aux métatarses externes.

Le calcul du ratio de marche se fonde sur les zones anatomiques. Les formules utilisées pour le calcul des divers ratios de marche sont les suivantes :

- Rotation du talon : $(TM-TL)/Zavrg*100$
- Rigidité du gros orteil : $(T1-M1)/Zavrg*100$
- Équilibre du pied : $((M1+M2+TM)-(M3+M4+M5+TL))/Zavrg*100$
- Équilibre de l'avant-pied : $((M1+M2)-(M3+M4+M5))/Zavrg*100$
- Équilibre de l'avant-pied médial : $(M2-M1)/Zavrg*100$
- Charge méta : $((M2+M3)-(M1+M4+M5))/Zavrg*100$

Signification des variables (zones anatomiques) dans les formules est la suivante :

- Mx : force sous la zone x méta.
- TM : force sous la zone du talon médial.
- TL : force sous la zone du talon latéral.
- T1 : force sous la zone de l'orteil 1.
- Zavrg : force totale moyenne sous le pied.

10.21 Graphes de centre de pression



Les graphes de centre de pression sont disponibles dans le(s) pack(s) Clinical, Scientific.

Les graphes de centre de pression (figure 65) affichent la distance entre le centre de pression et l'axe du pied. La distance est définie comme la composante médio-latérale (x) du centre de pression exprimée en coordonnées d'axe de pied.

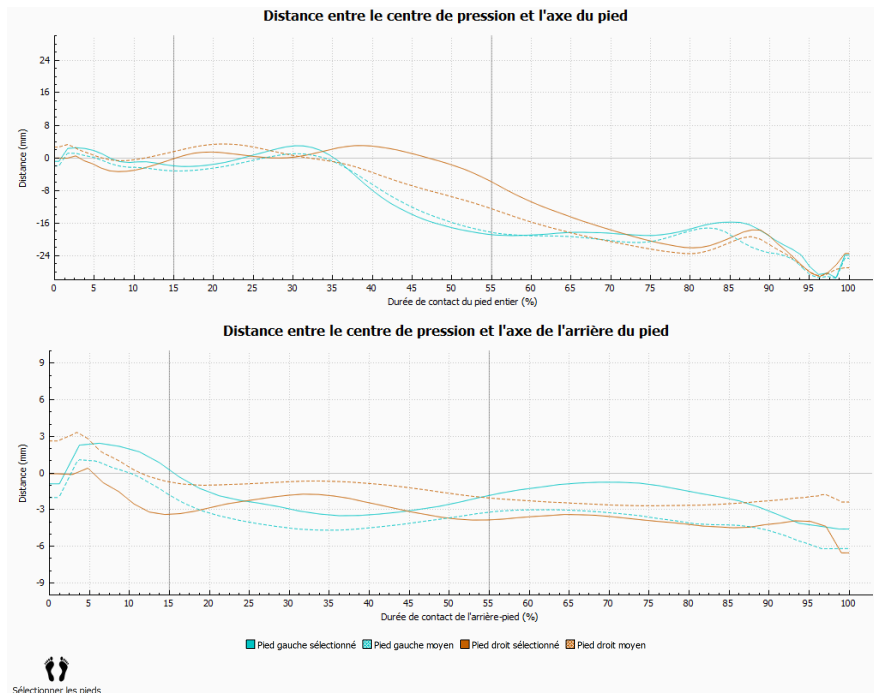


Figure 65: Écran des graphes de centre de pression.

La distance entre le centre de pression et l'axe du pied est mesurée. Chaque graphe dépeint la distance entre le centre de pression et l'axe du pied des pieds sélectionnés (gauche et/ou droite) et la distance moyenne de tous les pieds gauche et/ou droit mesurés. Les graphes sont tracés dans le temps en fonction de la durée des composants mesurés.

Distance entre le centre de pression et l'axe du pied

Centre de pression de l'intégralité du pied. La durée dépend de la durée de contact du pied entier.

Distance entre le centre de pression et l'axe de l'arrière du pied

Centre de pression de la zone de l'arrière-pied seulement. La durée dépend de la durée de contact de l'arrière-pied entier.

10.22 Décomposition dans le temps des mouvements d'un seul pied



L'analyse en décomposition dans le temps des mouvements d'un seul pied est disponible dans le(s) pack(s) Clinical, Scientific.

L'analyse en décomposition dans le temps des mouvements d'un seul pied (figure 66) présente les différents événements et phases d'un déroulé de pied pour le pied gauche ou droit sélectionné.



Figure 66: Écran d'analyse en décomposition dans le temps des mouvements d'un seul pied.

Le temps de chaque événement s'affiche à la fois en millisecondes et en pourcentage. Les pourcentages se rapportent au temps total du déroulé. Les événements affichés sont les suivants :

- Contact initial du pied : Temps auquel la première pression est enregistrée.
- Contact métatarsien initial : Temps auquel une zone métatarsienne devient visible.
- Contact initial de l'avant-pied : Temps auquel toutes les zones métatarsiennes sont visibles.
- Décollement du talon : Temps auquel plus aucune pression n'est enregistrée sous le talon.
- Dernier contact du pied : Temps auquel plus aucune pression n'est enregistrée sous aucune zone.

La durée de chaque phase s'affiche à la fois en millisecondes et en pourcentage. Les phases affichées sont les suivantes :

- Phase de contact initial : Durée entre l'événement Contact initial du pied et l'événement Contact métatarsien initial.
- Phase de contact de l'avant-pied : Durée entre l'événement Contact métatarsien initial et l'événement Contact initial de l'avant-pied.
- Phase du pied à plat : Durée entre l'événement Contact initial de l'avant-pied et l'événement Décollement du talon.
- Phase de poussée de l'avant-pied : Durée entre l'événement Décollement du talon et l'événement Dernier contact du pied.

10.23 Plate-forme intégrale

L'analyse sur plate-forme intégrale (figure 67) repasse la mesure intégrale en dynamique quel que soit le pied sélectionné.

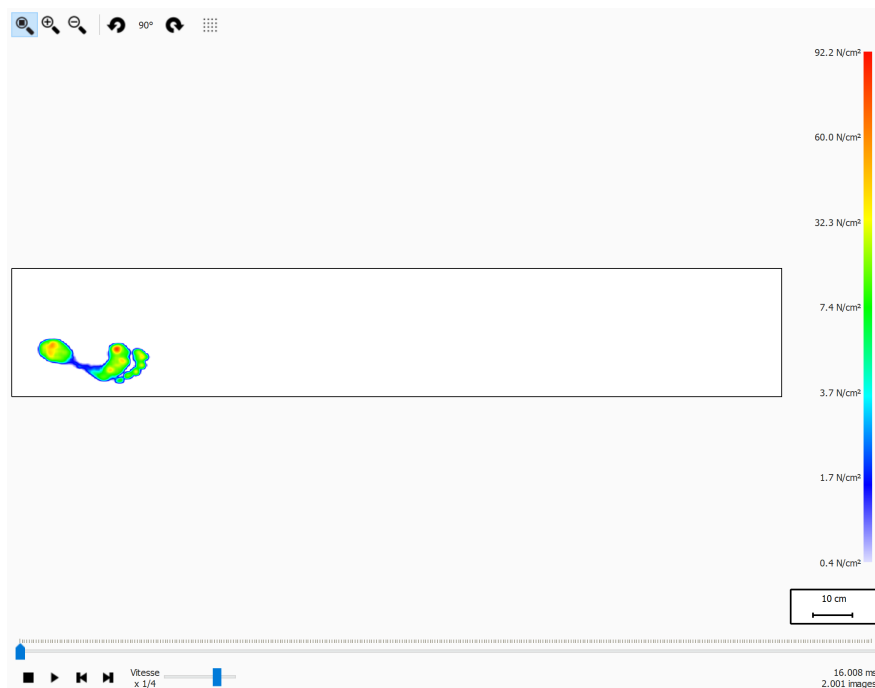


Figure 67: L'analyse sur plate-forme intégrale repasse la mesure intégrale en dynamique.

La fonction d'analyse couvre la mesure en dynamique de bout en bout. Une fois la lecture finie, elle affiche les valeurs maximales du capteur du premier pied.

10.24 Pas multiples



L'analyse de pas multiples est disponible dans le(s) pack(s) Clinical, Scientific.

L'analyse de pas multiples (figure 68) affiche des informations sur les pas et les foulées au cours d'une mesure en dynamique.

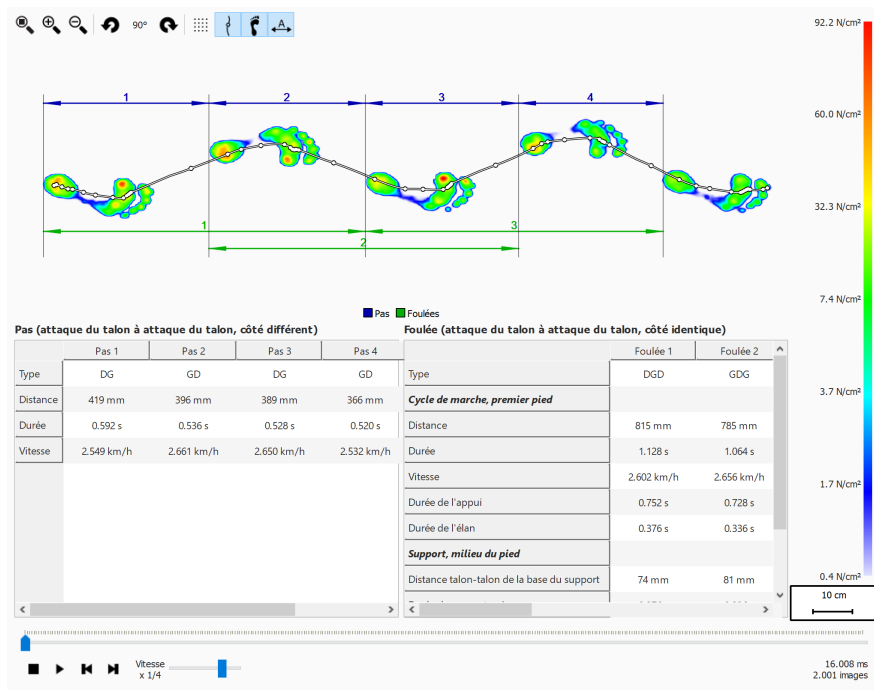


Figure 68: Écran d'analyse de pas multiples.

Tous les pieds consécutifs ayant la même orientation peuvent être divisés en deux pas et foulées :

- Un pas contient deux pieds de type différent. Les possibilités sont les suivantes :
 - GD : gauche - droite
 - DG : droite - gauche
- Une foulée contient des pieds dont le type alterne, typiquement trois pieds. Quand les pieds moyens sont manquants (exemple : pieds à côté de la plate-forme), la foulée peut contenir deux pieds, qui doivent être du même type. Les possibilités sont les suivantes :
 - GDG : gauche - droite - gauche
 - DGD : droite - gauche - droite
 - GG : gauche - gauche (le pied moyen droit est manquant)
 - DD : droite - droite (le pied moyen gauche est manquant)

Durant la lecture, l'image en cours s'affiche dans l'aperçu. Les pas et les foulées du pied en cours sont mises en surbrillance en bleu dans les deux tableaux. Une fois la lecture finie, les valeurs des capteurs maximales des premiers pieds consécutifs de la mesure ayant la même orientation s'affichent.


Vous pouvez sélectionner un pas ou une foulée dans n'importe quel tableau. La console de lecture passe à la première image appartenant à la foulée ou au pas sélectionné. Quand la lecture ne fonctionne pas, la foulée ou le pas sélectionné s'affichent en bleu foncé. Les pas ou foulées appartenant à la foulée ou au pas sélectionné sont mis en surbrillance en bleu clair dans l'autre tableau. Exemple :

- Un pas peut se produire dans plusieurs foulées. Ainsi, la sélection d'un pas peut

mettre en surbrillance deux foulées dans un tableau de foulées.

- Une foulée peut contenir plusieurs pas. Ainsi, la sélection d'une foulée peut mettre en surbrillance deux pas dans un tableau de pas.

Pour chaque pas et foulée, des paramètres sont calculés et affichés dans les tableaux correspondants.

Les pas et foulées peuvent être annotés en activant le bouton  de la barre d'outils. Les pas sont symbolisés à l'aide de lignes dimensionnelles bleu foncé. Les foulées sont symbolisées de lignes dimensionnelles vert foncé. Seules les annotations des pieds consécutifs en cours ayant la même orientation sont visibles. Durant la lecture, les pas et les foulées qui n'appartiennent pas au pied en cours sont annotées de couleurs claires.

Pas

Un pas se définit à partir de l'attaque du talon du premier pied à l'attaque du talon du deuxième pied. Les paramètres suivants sont calculés :

- Distance : distance en millimètre entre les deux attaques de talon
- Durée : durée en secondes entre les deux attaques de talon
- Vitesse : vitesse en mètres par secondes, basée sur la distance et la durée calculées.

Foulée

Une foulée se définit à partir de l'attaque du talon du premier pied à l'attaque du talon du dernier pied. Les paramètres calculés à partir de la foulée sont au nombre de deux : les paramètres du cycle de marche en fonction du premier pied et les paramètres de support en fonction du pied moyen.

Les paramètres du cycle de marche suivants sont calculés en fonction du premier pied :

- Distance : distance en millimètre entre les deux attaques de talon
- Durée : durée en secondes entre les deux attaques de talon
- Vitesse : vitesse en mètres par secondes, basée sur la distance et la durée calculées.
- Durée de l'appui : durée en secondes pendant laquelle le premier pied entre en contact avec le sol. Il s'agit de l'intervalle de temps entre la phase d'attaque de talon jusqu'à la phase de relevé de l'orteil
- Durée de l'élan : durée en secondes pendant laquelle le premier pied ne touche pas le sol. Il s'agit de l'intervalle de temps entre la phase de relevé de l'orteil jusqu'à la phase d'attaque de talon du dernier pied

Les paramètres de support suivants sont calculés en fonction du pied moyen :

- distance talon-talon de la base du support : distance en millimètres entre le pied moyen et la ligne déterminée par le premier et le dernier pied.
- durée du support unique : durée en secondes pendant laquelle seul le pied moyen est en contact avec le sol
- durée du support double : durée en secondes pendant laquelle les deux pieds sont en contact avec le sol. Cette situation peut se produire avec le premier pied et le pied moyen et/ou le pied moyen et le dernier pied.
- durée du flottement double : durée en secondes pendant laquelle aucun pied n'est en contact avec le sol. Cette situation peut se produire entre le premier pied et le pied moyen et/ou le pied moyen et le dernier pied.

10.25 Plate-forme de force



L'analyse de la plate-forme de force est disponible dans le(s) pack(s) Scientifique.

L'analyse de la plate-forme de force (Figure 69) donne des informations sur les forces et l'entrée de déclenchement externe capturées par un boîtier d'interface 3D footscan® lors d'une mesure en dynamique.

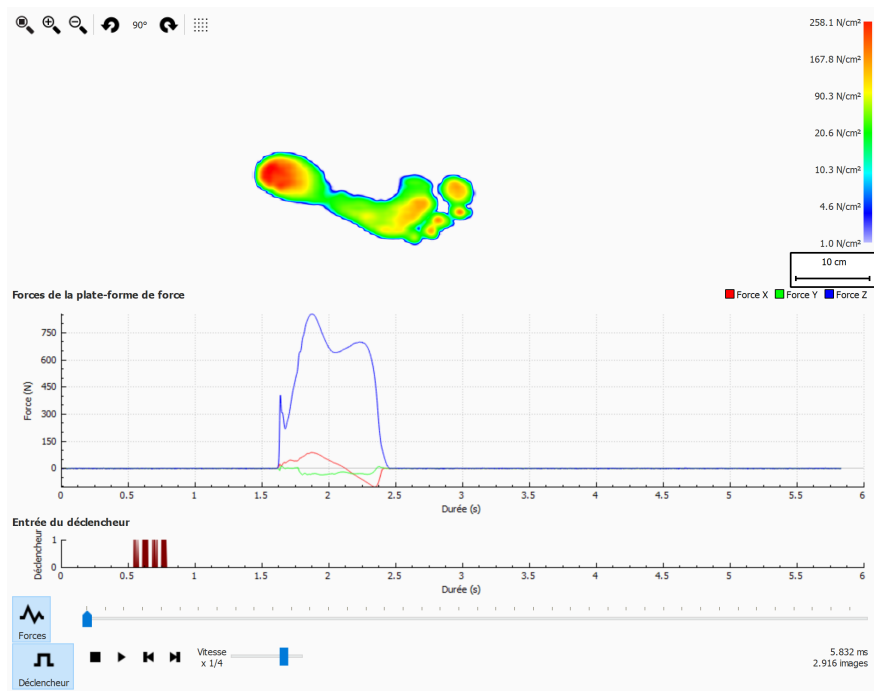




Figure 69: L'écran d'analyse de la plate-forme de force.

Il existe deux graphes sur l'écran d'analyse de la plate-forme de force :

- Graphe de force : ce graphe montre les forces enregistrées par une plate-forme de force dans les directions x, y et z, en Newton. L'axe x affiche la durée en secondes.
- Graphe de déclenchement : ce graphe montre le signal d'entrée du déclencheur numérique enregistré par un boîtier d'interface 3D footscan®. L'axe x affiche la durée en secondes.

Le graphe de force peut être masqué ou affiché en cliquant sur le bouton  Forces. Le graphe de déclenchement peut être masqué ou affiché en cliquant sur le bouton  Déclencheur.

10.26 Modification manuelle des zones



L'écran de modification manuelle des zones est disponible dans le package Scientifique.

L'écran de modification manuelle des zones (figure 70) permet la modification manuelle des zones anatomiques et de l'axe du pied. Les modifications ont un impact sur l'ensemble des analyses, rapports, exportations au format texte et conceptions de la semelle.

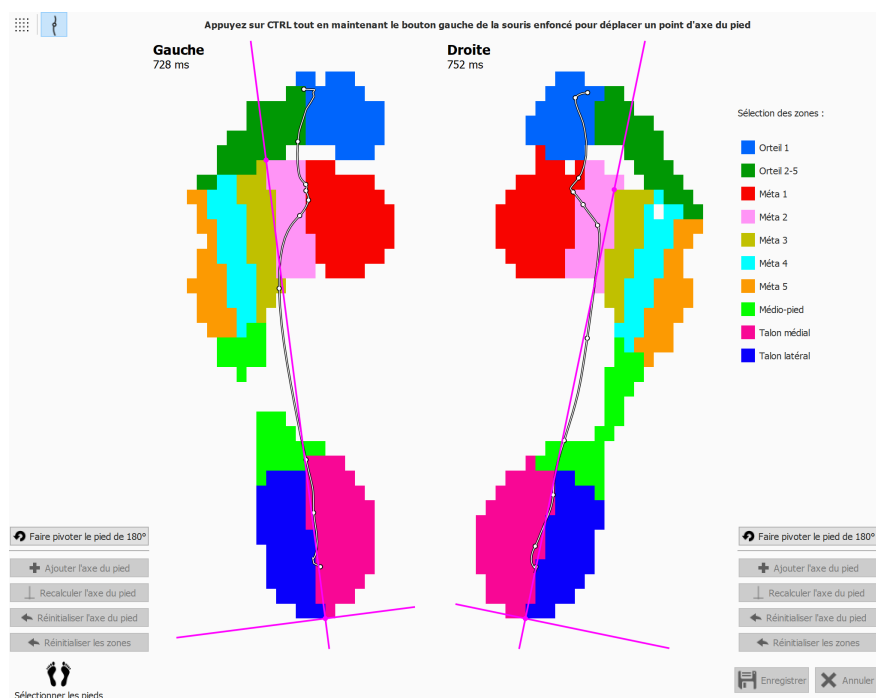


Figure 70: L'écran de modification manuelle des zones.


Sélectionnez les pieds gauche et droit dont les zones doivent être modifiées, à l'aide du volet Sélectionner les pieds situé dans la partie inférieure (chapitre 10). Choisissez une zone dans la liste de sélection des zones (par exemple ■ Orteil 1). Modifiez les zones en cliquant avec le bouton gauche de la souris (pixel par pixel) ou en déplaçant le pointeur tout en maintenant le bouton gauche enfoncé (modification par brosse). Vous pouvez procéder ainsi pour les pieds gauche et droit simultanément et faire de même pour les autres zones.


Pour adapter l'axe du pied, appuyez sur la touche CTRL et sur le bouton gauche de la souris simultanément. En modifiant la position de deux points, –l'intersection entre la zone du talon médian et du talon latéral d'une part et à l'intersection entre la zone métatarsienne 2 et 3 d'autre part– vous pouvez déplacer l'axe du pied.

Si footscan® 9 ne parvient pas à calculer un axe de pied valide, vous pouvez en ajouter un arbitrairement en cliquant sur + Ajouter l'axe du pied. Il peut ensuite être déplacé vers sa position anatomique correcte.

Lorsque les zones et/ou l'axe du pied vous conviennent, enregistrez vos adaptations en cliquant sur 📁 Enregistrer. Pour supprimer les modifications, cliquez sur ✕ Annuler.

Pour revenir à vos modifications et aux zones et/ou à l'axe du pied calculés par footscan® 9, cliquez respectivement sur ↶ Réinitialiser les zones ou sur ↶ Réinitialiser l'axe du pied. Vos modifications manuelles aux zones et/ou à l'axe du pied sont alors supprimées.

Vous pouvez utiliser les zones modifiées pour recalculer l'axe du pied en cliquant sur  Recalculer l'axe du pied.

Cliquez sur  Faire pivoter le pied de 180° pour faire pivoter le pied à 180 degrés, puis pour recalculer les zones et l'axe du pied. Toutes les modifications manuelles des zones et/ou de l'axe du pied sont alors supprimées. La rotation du pied de 180 degrés peut aider le calcul des zones par défaut à mieux déterminer les zones.



Cette fonction requiert des connaissances cliniques/biomécaniques, car toute modification des zones peut conduire à un calcul biomécanique erroné des paramètres.



Le fait de modifier le pied (gauche/droite) dans le widget de sélection du pied après avoir modifié manuellement les zones et/ou l'axe du pied annule les modifications manuelles et recalcule les zones et l'axe du pied d'origine.

10.27 Comparaison : 2D

La comparaison 2D (figure 71) permet de comparer le pied sélectionné avec une autre paire de pieds.

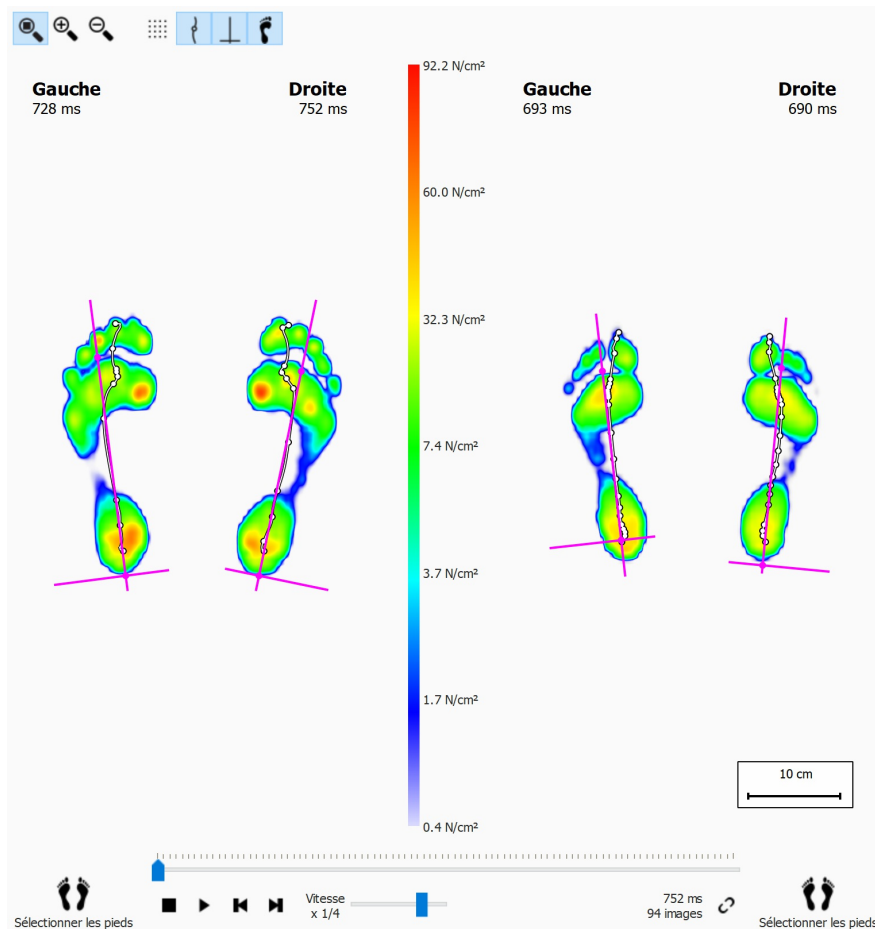


Figure 71: La comparaison 2D permet de comparer le pied sélectionné avec une autre paire de pieds.

Les deux paires de pieds sont illustrées selon la même graduation de couleurs au milieu de l'écran. La graduation des couleurs est basée sur la plage de valeurs de pression provenant de la mesure en dynamique concernée.

10.28 Comparaison : Impulsion

La comparaison des impulsions (figure 72) affiche deux analyses de l'impulsion côte à côte.

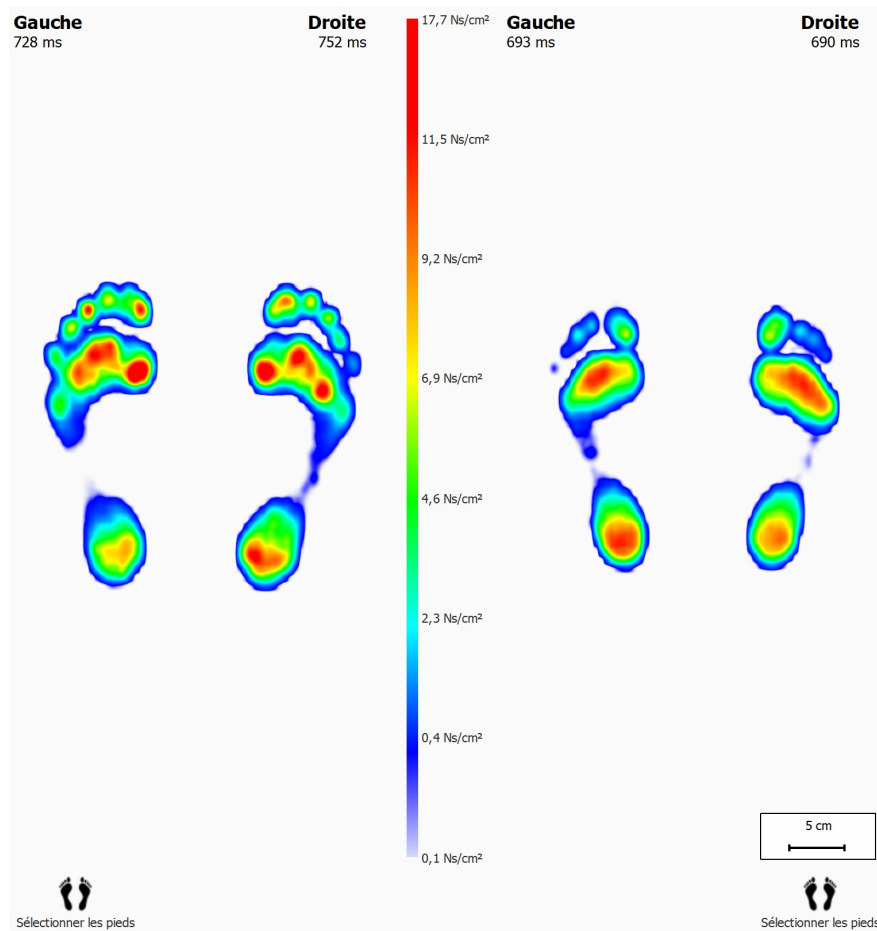


Figure 72: La comparaison des impulsions permet de comparer deux analyses de l'impulsion.

Les deux analyses partagent la même graduation de couleurs. La comparaison part d'une plage de valeurs définie à partir des valeurs minimale et maximale de l'impulsion pour le pied sélectionné.

10.29 Comparaison : Zones

La comparaison des zones (figure 73) permet de comparer la pression appliquée au niveau des principales zones (pied moyen, avant-pied et arrière-pied) de deux paires de pieds.

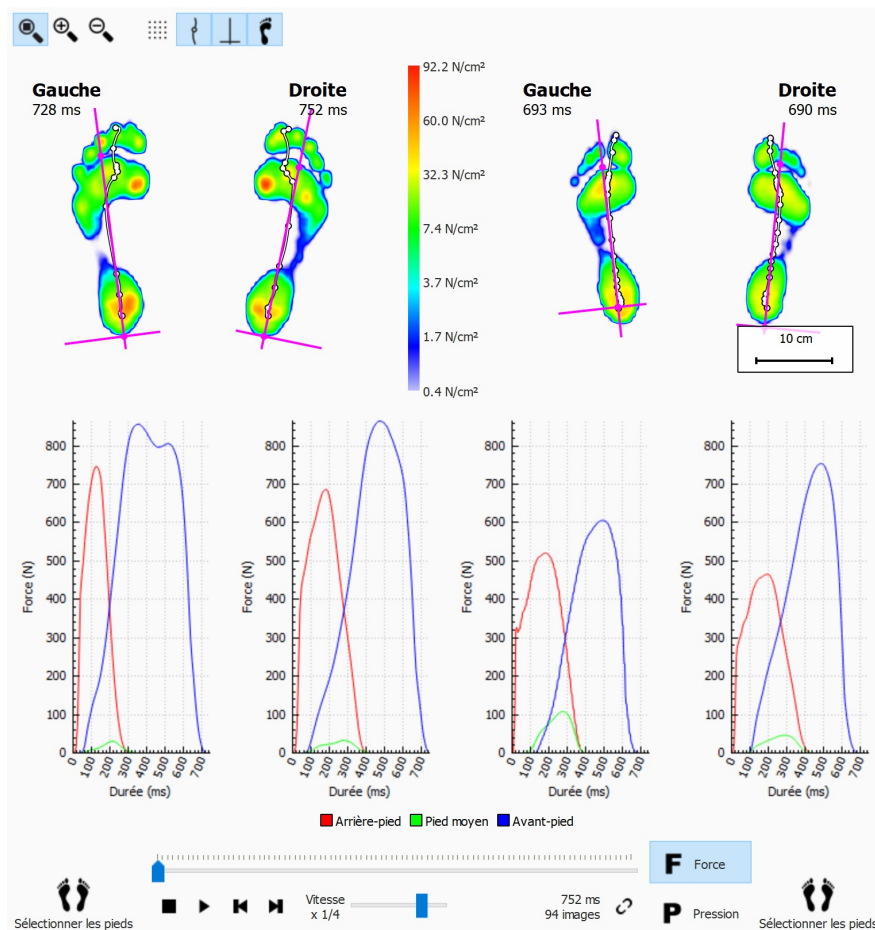


Figure 73: La comparaison des zones permet de comparer la pression appliquée au niveau des principales zones de deux paires de pieds.

La comparaison des zones est quasiment identique à la comparaison 2D. Elle comprend également deux paires de graphiques illustrant la force ou la pression exercée sur chaque zone des pieds. Cliquez sur **F Force** ou **P Pression** pour passer de la pression à la force et vice versa. Les lignes de marquage figurant sur les graphiques indiquent le déroulé du pied.

Écran Conception - D3D

L'analyse D3D propose une orthèse d'après la mesure en dynamique en cours. D3D est le sigle de « Dynamic three-Dimensional » (mesure en dynamique à trois dimensions). Elle est le fruit de plusieurs années de recherche approfondie sur la pression menée par Materialise Motion.



L'analyse D3D doit se baser sur deux pieds gauches ou deux pieds droits ou les deux paires pour fournir un résultat fiable.

Une orthèse D3D consiste en une coque inférieure, des éléments correcteurs et une coque supérieure. L'orthèse D3D proposée tient compte de ces aspects dans l'assistant D3D. Pour lancer l'assistant D3D, cliquez sur l'onglet de Conception dans la barre de menus. Vous devrez peut-être pour cela activer l'assistant de conception D3D dans la boîte de dialogue Paramètres. Un assistant apparaît du côté droit de l'écran, comme illustré dans la Figure 74. Étant donné que l'assistant D3D n'occupe que la partie droite de l'écran, il est possible d'interagir avec les outils d'analyse durant la conception D3D. De cette manière, l'utilisateur a toujours la possibilité de consulter l'ensemble des données disponibles tout au long des différentes étapes de l'assistance.

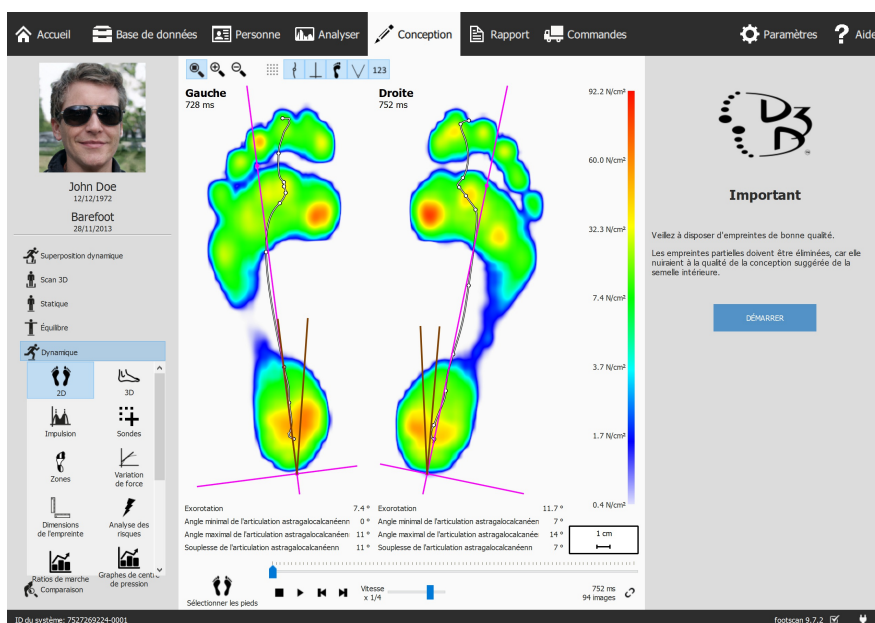


Figure 74: Écran avec visualisation des données du côté gauche et assistant D3D du côté droit.



Certains choix émis lors de l'analyse D3D peuvent en affecter d'autres, par exemple certaines coques inférieures ne nécessitent pas de coque supérieure. Dans ce cas, l'analyse D3D restaure les options concernées à leur valeur par défaut. En règle générale, pour éviter cette situation, vérifiez les paramètres D3D de haut en bas, étape par étape.

11.1 Volet de démarrage

Le volet de démarrage (Figure 75) affiche quelques messages importants que l'utilisateur doit lire avant de commencer à travailler.

Cliquez sur **DÉMARRER** pour lancer l'assistant D3D.

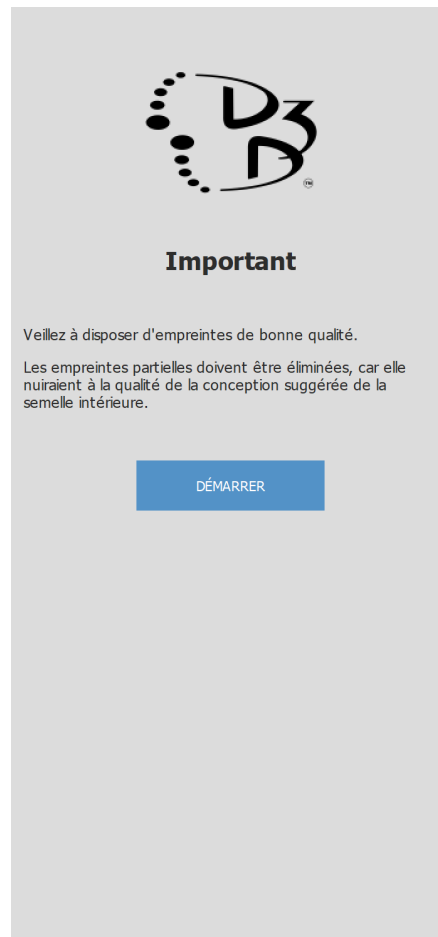


Figure 75: Volet de démarrage.

11.2 Usage

Le volet Usage permet de choisir l'usage principal du support de l'orthèse. Vous pouvez spécifier un sport si nécessaire.

Le menu déroulant **Usage** permet de définir l'usage principal du support de l'orthèse.

Le menu déroulant **Sport** permet de définir le sport, si nécessaire.

Usage

Usage
Classique

Sport
-

Commentaires

Gauche Droite Usage : Classique

Couche supérieure de la semelle intérieure :
Ortho Black+Extra Thin
9 UK

Couche inférieure de la semelle intérieure :
Ortho-base Black
9 UK

Figure 76: Usage et sport.

Les boutons **←** et **→** permettent de naviguer dans l'assistant. Vous pouvez également cliquer sur les points en haut de l'assistant.

Cliquez sur la zone de texte **Commentaires** pour saisir d'autres commentaires. Vous pouvez réaliser cette action à tous les stades de conception à l'aide de l'assistant D3D.

Au bas de tous les volets de l'assistant D3D s'affiche une présentation de tous les paramètres d'analyse D3D et leurs valeurs actuelles. Cette dernière n'est pas modifiable. Vous pouvez toutefois cliquer sur une zone spécifique pour accéder à la page sur laquelle ladite zone est modifiable.

11.3 Couche inférieure de la semelle intérieure

Le volet Couche inférieure de la semelle intérieure permet de définir la coque inférieure du support de l'orthèse D3D. L'analyse D3D suggère une coque inférieure, mais il est possible de modifier les valeurs proposées.

▼ Type de coque inférieure permet de définir le type de la couche inférieure.

▼ Dimensions de la coque inférieure permet de définir la pointure de la couche inférieure.

Couche inférieure

Type de coque inférieure

Ortho-base Black

Dimensions de la coque inférieure

9 UK

Commentaires

Gauche Droite Usage : Classique

Couche supérieure de la semelle intérieure : Ortho Black+Extra Thin 9 UK

Couche inférieure de la semelle intérieure : Ortho-base Black 9 UK

Figure 77: Couche inférieure de la semelle intérieure.

11.4 Couche supérieure de la semelle intérieure

Le volet Couche supérieure de la semelle intérieure permet de définir la coque supérieure du support de l'orthèse D3D. L'analyse D3D suggère une coque supérieure, mais il est possible de modifier les valeurs proposées.

▼ Type de coque supérieure permet de définir le type de la couche supérieure.

▼ Dimensions de la coque supérieure permet de définir la pointure de la couche supérieure.

Couche supérieure

Type de coque supérieure

Ortho Black+Extra Thin

Dimensions de la coque supérieure

9 UK

Commentaires

Gauche Droite Usage : Classique

Couche supérieure de la semelle intérieure : Ortho Black+Extra Thin 9 UK

Couche inférieure de la semelle intérieure : Ortho-base Black 9 UK

Figure 78: Couche supérieure de la semelle intérieure.

11.5 Hauteur de la semelle intérieure

Le volet Hauteur de la semelle intérieure permet de définir la hauteur du support de l'orthèse D3D. L'analyse D3D suggère une hauteur pour le pied droit et le pied gauche, mais il est possible de modifier les valeurs proposées.

La hauteur de la semelle intérieure peut avoir les valeurs suivantes :

- **F** : modèle de semelle intérieure pour pieds plats
- **N** : modèle de semelle intérieure pour pieds très cambrés
- **FN** : modèle de semelle intérieure pour pieds normaux
- **F+B** : modèle de semelle intérieure pour pieds plats et élément correcteur B. Utilisé pour les pieds normaux quand le modèle **FN** n'est pas disponible.

▼ Pied gauche

permet de définir la hauteur de la semelle intérieure du pied gauche.

▼ Pied droit

permet de définir la hauteur de la semelle intérieure du pied droit.

Hauteur de la semelle int

Pied gauche
N

Pied droit
N

Commentaires

Gauche Droite Usage : Classique

Couche supérieure de la semelle intérieure :
Ortho Black+Extra Thin
9 UK

Couche inférieure de la semelle intérieure :
Ortho-base Black
9 UK

Figure 79: Hauteur de la semelle intérieure.

11.6 Correction du pied gauche

La page Correction du pied gauche montre les quatre critères de l'orthèse utilisés par footscan® 9 en regard des éléments correcteurs correspondants. Sélectionnez les éléments correcteurs souhaités pour le pied gauche. Le profil de la semelle intérieure sur la droite indique la configuration en cours. Précisez l'épaisseur ou l'inclinaison, si coché.

▼ Epaisseur B+

permet de définir l'épaisseur B+.


▼ Inclinaison C+/C-

permet de définir l'inclinaison C+/C-.

← Correction du pied gauche →

○ ○ ○ ○ ● ○ ○

Type de pied Pied normal

100.2 %	A	A+	
74.4 %	B	B+	
82.6 %	C	C+	
56.7 %	D	DF-	

Commentaires

Gauche Droite Usage : Classique

Couche supérieure de la semelle intérieure :
Ortho Black+Extra Thin 9 UK

Couche inférieure de la semelle intérieure :
Ortho-base Black 9 UK

N N

Figure 80: Correction du pied gauche.

11.7 Correction du pied droit

La page Correction du pied droit montre les quatre critères de l'orthèse utilisés par footscan® 9 en regard des éléments correcteurs correspondants. Sélectionnez les éléments correcteurs souhaités pour le pied droit. Le profil de la semelle intérieure sur la gauche indique la configuration en cours. Précisez l'épaisseur ou l'inclinaison, si coché.

▼ Epaisseur B+

permet de définir l'épaisseur B+.

▼ Inclinaison C+/C-

permet de définir l'inclinaison C+/C-.

←

Correction du pied droit

→

○ ○ ○ ○ ○ ● ○

Type de pied

Pied normal

A+

A

96.5 %

B+

B

73.4 %

C+

C

81.9 %

DF-

D

60.3 %

Commentaires

Gauche

Droite

Usage : Classique

Couche supérieure de la semelle intérieure :

Ortho Black+Extra Thin

9 UK

Couche inférieure de la semelle intérieure :

Ortho-base Black

9 UK

Figure 81: Correction du pied droit.

11.8 Valider

Cliquez sur le bouton **GENERER LE RAPPORT** pour passer à l'écran de validation.

Valider

GENERER LE RAPPORT

Commentaires

Gauche Droite Usage : Classique

Couche supérieure de la semelle intérieure :
Ortho Black+Extra Thin
9 UK

Couche inférieure de la semelle intérieure :
Ortho-base Black
9 UK

Figure 82: Valider.

Écran Conception - Phits™

L'assistant Materialise Phits calcule et propose les semelles sur la base des mesures de la pression plantaire du sujet. Des algorithmes mathématiques utilisent le profil de la pression dynamique moyenne des empreintes plantaires pour calculer les propriétés spécifiques de chaque pied et réaliser ainsi la conception des semelles intérieures. La conception de la semelle intérieure est ensuite soumise à l'utilisateur par l'intermédiaire de l'assistant de conception, mais **celui-ci garde le contrôle total de l'application et reste libre de modifier la conception proposée comme bon lui semble** sur la base de sa propre expertise et/ou de son ou ses expériences avec le sujet.

Les calculs mathématiques effectués par l'application Materialise Phits ne constituent qu'une simple proposition et l'utilisateur reste pleinement responsable de la conception des semelles intérieures.

Pour démarrer la conception de la semelle intérieure, cliquez sur l'onglet de conception dans la barre de menus. Un assistant apparaît du côté droit de l'écran, comme illustré dans la figure 83. Étant donné que l'assistant de conception n'occupe que la partie droite de l'écran, il est possible d'interagir avec les outils d'analyse durant la conception de la semelle intérieure. De cette manière, l'utilisateur a toujours la possibilité de consulter l'ensemble des données disponibles tout au long des différentes étapes de la conception.

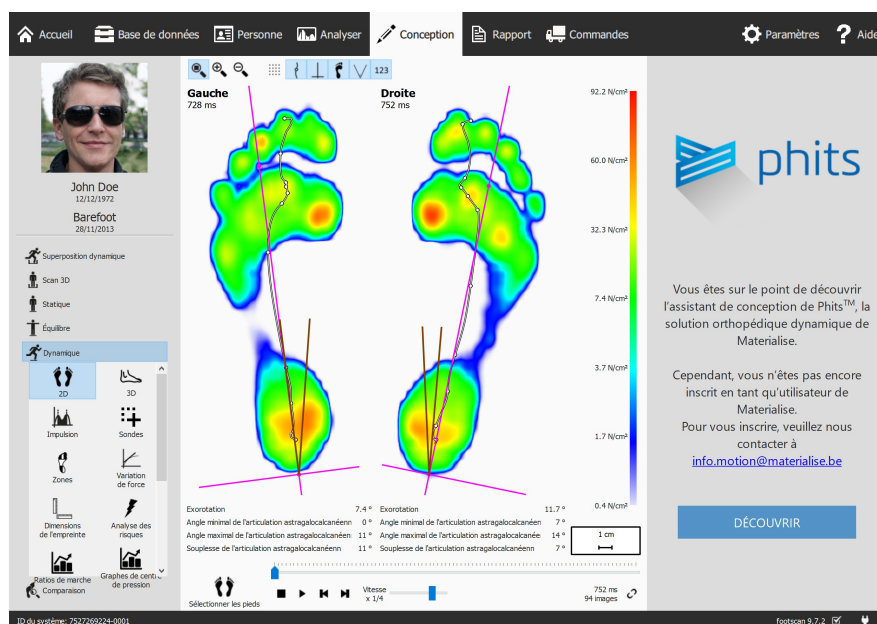


Figure 83: Écran avec visualisation des données du côté gauche et assistant de conception de semelle intérieure Materialise Phits du côté droit.

12.1 Volet de démarrage

Le volet de démarrage (figure 84) affiche quelques messages importants que l'utilisateur doit lire avant de lancer la conception des semelles intérieures.

Cliquez sur **Démarrer** pour commencer la conception de la semelle intérieure.

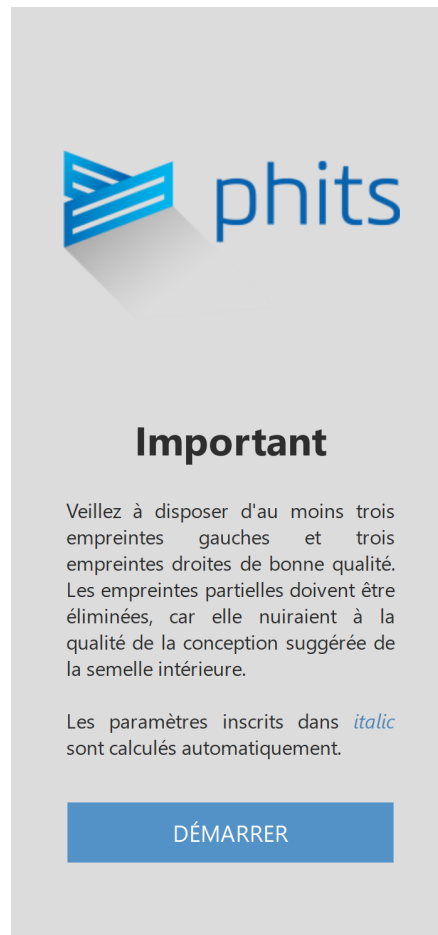


Figure 84: Volet de démarrage.

12.2 Informations générales

Le volet d'informations générales (figure 85) nécessite des informations générales à propos du type de chaussure.

▼ Dimensions

Définit la pointure. La valeur utilisée par défaut correspond à la valeur saisie dans l'assistant d'enregistrement. Les pointures correspondent aux tailles anglaises.

▼ Usage

Définit l'usage auquel la semelle est destinée (Journalier, sportif ou Sécurité).

▼ Type

Définit le type de chaussure. Lorsque l'usage défini est Journalier ou Sécurité, les types de chaussures Confort, Étroites ou Larges s'affichent. Lorsque l'usage défini est Sportif, les options disponibles sont Course, Cyclisme, Football, Golf, Ski alpin et Ski de fond.

Figure 85: Informations générales

12.3 Composition de la semelle intérieure

Le volet de composition de la semelle intérieure (figure 86) permet de définir les propriétés de la couche supérieure et de la couche inférieure imprimée.

Recouvrement supérieur

▼ Assemblage	Contrôle la finition de l'orthèse. Les options sont Assemblées - recouvrement supérieur complet et Assemblées - recouvrement supérieur au 3/4 pour la réception d'orthèses prêtes à l'emploi. Les options Non assemblées - avec recouvrement supérieur et Sans recouvrement supérieur permettent à l'utilisateur de faire l'assemblage lui-même.
▼ Épaisseur	Définit l'épaisseur de la couche supérieure. L'épaisseur par défaut dépend de l'usage choisi précédemment dans le volet des informations générales. Pour les semelles imprimées en 3D sans recouvrement supérieur, les options sont 3 et 6 mm. Pour les semelles imprimées en 3D avec recouvrement supérieur, 2 mm est la seule option possible.
▼ Dureté	Définit la valeur de dureté Shore de la couche supérieure (PU souple Shore 20, EVA Shore 30, EVA Shore 35 ou EVA Shore 40). La dureté par défaut dépend du poids du sujet et est toujours en EVA (le PU souple doit être choisi manuellement). Pour les semelles de cyclisme, Shore 20 est disponible en EVA ou PU.
▼ Matériel	Contrôle la finition de l'orthèse. Avec ou sans finition cuir synthétique.

Couche inférieure

▼ Dimensions	Contrôle les dimensions de la couche inférieure imprimée, par pas de 0,5 point de taille anglaise. La valeur par défaut correspond à celle de la pointure diminuée d'une unité.
▼ Type	Contrôle le type de semelle intérieure (Normal ou Ortho) ET la structure de soutien (Phits ou Slim-Phits).
▼ Soutien médio-latéral	Contrôle le degré de soutien médio-latéral (Normal ou Haut).

< position semelle intérieure >



Couche supérieure

Assemblage

Assemblées - recouvrement supérieur complet

Épaisseur

3 mm

Dureté

Shore 35

Matériau

EVA

Base

Pointure gauche Pointure droite

UK 8.5 UK 8.5

Type

Normal

Soutien médio-latéral

[Besoin d'assistance?](#)

Figure 86: Composition de la semelle intérieure

12.4 Corrections générales

Le volet des corrections générales (figure 87) permet de modifier la direction de rigidité ainsi que le soutien naviculaire.

▼ Direction de rigidité

Définit l'ampleur de la correction de type pronation ou supination. Des valeurs positives indiquent une rigidité de type anti-pronation. Des valeurs négatives indiquent au contraire une rigidité de type anti-supination. Modifiez l'orientation de la rigidité à l'aide des flèches.

▼ Soutien naviculaire

Contrôle la hauteur du soutien de la voûte plantaire (sept hauteurs différentes allant d'Extrêmement plat à Extrêmement haut).



Figure 87: Corrections générales

12.5 Rigidité locale

Le volet de rigidité locale (figure 88) permet de modifier la rigidité locale de la couche inférieure de la semelle intérieure.

La couche inférieure est divisée en cinq zones prédéfinies. La rigidité est comprise entre 1 (matériau plus souple – bleu clair) et 5 (matériau plus rigide – bleu foncé). Le fait de passer la souris au-dessus d'une zone active le contrôleur de rigidité locale, permettant ainsi à l'utilisateur de définir la rigidité locale de chaque zone.



Cliquez sur le bouton de réinitialisation pour réinitialiser les rigidités locales à leurs valeurs par défaut.



Figure 88: Rigidité locale

12.6 Corrections du talon

- ▼ **Coussinet de talon** Définit l'inclusion d'une talonnière souple (PU souple) en cas d'accumulation de tissus adipeux, de formation d'éperon ou de fasciite plantaire. L'option Coussinet de talon est disponible uniquement en combinaison avec une couche supérieure en EVA de 3 ou 6 mm et uniquement pour des semelles imprimées en 3D sans recouvrement supérieur.
- ▼ **Hauteur de la cuvette talonnière** Définit la hauteur de la cale du talon. Elle peut être Standard ou Haute.
- ▼ **Cale du talon** Contrôle l'orientation de la cale du talon (de -5 à 7 degrés par pas de 1 degré). La cale du talon peut être disposée de manière médiane (+) ou latérale (-). Une cale de degré zéro indique une orientation neutre.
- ▼ **Élévation du talon** Contrôle l'augmentation uniforme du talon (de 1 à 6mm par pas de 1mm).

< Corrections du talon >

Coussinet de talon

Gauche Droite

Aucun Aucun

Hauteur de la cuvette talonnière

Gauche Droite

Standard Standard

Cale du talon

Gauche Droite

2° 0°

[Besoin d'assistance?](#)

Figure 89: Corrections du talon

12.7 Corrections méta

Le volet des corrections méta (figure 90) permet d'inclure une barre méta ou un coussinet métatarsien supplémentaire.

Barre méta

▼ Gauche-Droite

Permet l'inclusion d'une barre méta. Cette option est disponible uniquement si le type de coque inférieure Ortho ou Ortho-mince a été choisi dans le volet de composition de la semelle.

▼ Hauteur

Définit la hauteur de la barre méta choisie (de 1 à 3 mm par pas de 1 mm).

Bord Latéral

▼ Bord Latéral

Contrôle la hauteur du bord Latéral (Standard et Bas).

Coussinet métatarsien

▼ Forme

Définit la forme du coussinet métatarsien (en larme et en T).

▼ Hauteur

Définit la hauteur du coussinet métatarsien (de 1 à 5 mm par pas de 1 mm).

The screenshot shows a software interface titled "Corrections méta". At the top, there is a navigation bar with left and right arrows and a series of dots, with the fifth dot from the left being filled, indicating the current section. Below the title is a 3D rendering of a shoe sole with a blue and white meta bar. The main content area is divided into three sections:

- Barre méta ***: Contains two columns for "Gauche" (Left) and "Droite" (Right). Each column has a dropdown menu for "Gauche" and "Droite" (both currently showing "-") and a dropdown menu for "Hauteur" (both currently showing "-"). A note below states: "* Disponible uniquement pour le type de base inférieure".
- Bord Latéral**: Contains two columns for "Gauche" and "Droite". Each column has a dropdown menu (both currently showing "Standard").
- Soutien métatarsien**: Contains two columns for "Gauche" and "Droite". Each column shows a diagram of a metatarsal pad. Below these diagrams is a link that says "Besoin d'assistance?".

Figure 90: Corrections méta.

12.8 Corrections de l'avant-pied

Le volet des corrections de l'avant-pied (figure 91) permet d'inclure des corrections de l'avant-pied supplémentaires.

▼ Forme

Définit la forme de la correction de l'avant-pied. Les semelles normales (confort, étroites, larges, course, football et golf) et les semelles imprimées en 3D avec recouvrement supérieur sont différenciées dans le cadre de cette fonctionnalité.

Les semelles normales et standard sont des semelles imprimées aux 2/3 dans le cadre d'un processus normal, la correction de l'avant-pied faisant l'objet d'une impression supplémentaire pour une zone spécifique. Les semelles normales sont associées à cinq options : Méta 1, Méta 1-2, Méta 2-4, Méta 2-5 et Méta 5.

Les semelles imprimées en 3D avec recouvrement supérieur font l'objet d'une impression complète de l'avant-pied, les corrections de l'avant-pied étant disponibles sous forme de cale à l'avant-pied. Cette cale peut être orientée de manière médiane ou latérale.

▼ Hauteur

Définit la hauteur de la correction de l'avant-pied choisie. Pour les semelles normales, la hauteur varie de 2 à 4 mm par pas de 1 mm. Pour les semelles de cyclisme, la compensation varie de 1 à 4 mm par pas de 1 mm.

▼ Rigidité

Définit la rigidité de la correction de l'avant-pied (souple ou rigide). Cette option est disponible uniquement pour les semelles normales.

< Corrections de l'avant-pied >

○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○



Correction de l'avant-pied

Gauche Droite



Correction

Aucun ▼

Aucun ▼

Hauteur

- ▼

- ▼

[Besoin d'assistance?](#)

Figure 91: Corrections de l'avant-pied

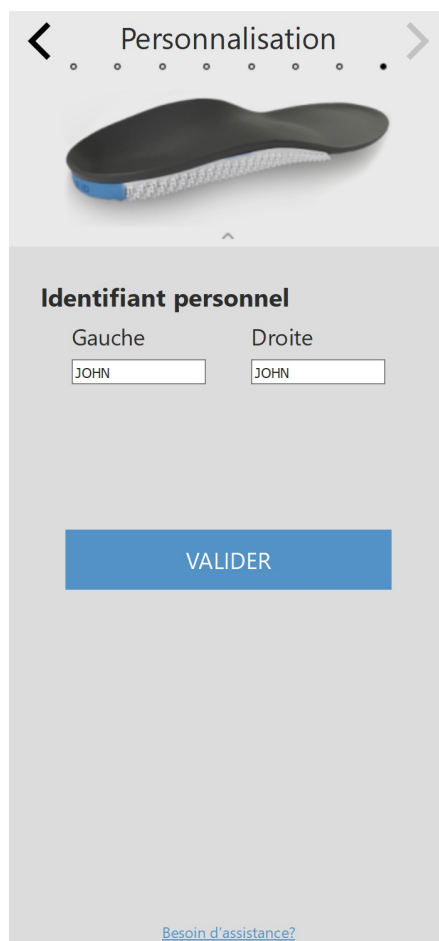
12.9 Personnalisation

Le volet de personnalisation (figure 92) permet de personnaliser la semelle intérieure.

Identifiant personnel

Contrôle l'identifiant personnel qui est ajouté à l'arrière des semelles intérieures. Par défaut, l'identifiant personnel est défini comme étant le prénom du sujet (limité à 8 caractères alphanumériques).

Cliquez sur le bouton **PROCEED TO CHECKOUT (VALIDER)** pour passer à l'écran de validation.



The screenshot shows a mobile application interface for shoe customization. At the top, there's a header with a back arrow, the title 'Personnalisation', and a progress indicator with seven dots, the last one being filled. Below the header is a 3D image of a black shoe sole with a blue and white patterned insole. Underneath the image is a section titled 'Identifiant personnel'. It contains two input fields: 'Gauche' and 'Droite', both containing the text 'JOHN'. Below these fields is a large blue button labeled 'VALIDER'. At the bottom of the screen, there is a small link that says 'Besoin d'assistance?'.

Figure 92: Personnalisation

Écran Vérification

Une vue d'ensemble des informations sur le sujet s'affiche dans la fenêtre de validation (Figure 93).

- ▼ Adresse de livraison Définit l'adresse de livraison souhaitée.
- Identifiant de référence Permet d'ajouter une référence (comme un numéro de client) au patient, qui s'affichera sur l'étiquette de la boîte Phits.
- Remarques Permet d'ajouter des commentaires supplémentaires destinés à vous-même. Ces derniers sont imprimés sur la boîte Phits, mais ne sont pas destinés aux équipes de production.

Cliquez sur le bouton **Confirm order** (Confirmer la commande) pour envoyer la commande et la télécharger dans le Cloud. Une fois la commande soumise, il est impossible d'effectuer des modifications ou de procéder à des annulations.

Figure 93: Écran Validation

Écran Commandes

Une vue d'ensemble des informations essentielles de la commande s'affiche dans le récapitulatif de la commande (figure 94) : informations concernant le sujet, identifiant de commande unique (p. ex. RS15-ENA-MUS), statut de la commande, date de livraison attendue et adresse de livraison, notamment.

Checkout

Ordered By: [User Icon] [User Name]

Delivery Address: [Select Office]

Est. Shipping Date: 12/03/2015

General insole info

Shoe Type	Comfort
Activity	Athletics

Insole composition

Top Size	10.0
Top thickness	4mm
Top hardness	35
Base size	8.5
Base type	Normal

General Corrections

Stiffness direction	17°	14°
Navicular support	Normal-high	Normal-high

Figure 94: Récapitulatif de la commande

Le statut des commandes envoyées peut être consulté dans l'onglet des commandes (figure 95).

Les zones de texte **Patient** (Patient), **Order Id** (Identifiant de commande) et **Reference ID** (Identifiant de référence) permettent de consulter des commandes spécifiques dans la base de données. Il est également possible de suivre les commandes en ligne à l'adresse suivante : <https://portal.rsprint.com>.

Orders

Showing 1 to 14 of 14 entries

Patient	Order Id	Est. Shipping Date	Status	Ordered By	Delivery Address
	RS14-RES-IGA	6/11/2014	Shipped	Marketing RSPrint	Runner Service Lab
	RS14-FOV-JIN	6/11/2014	Shipped	Marketing RSPrint	Runner Service Lab
	RS14-REJ-NAP	6/11/2014	Shipped	Marketing RSPrint	Runner Service Lab
	RS14-KOZ-MAD	6/11/2014	Shipped	Marketing RSPrint	Runner Service Lab
	RS14-BAJ-OCA	6/11/2014	Shipped	Marketing RSPrint	Runner Service Lab
	RS14-OMA-OVE	6/11/2014	Shipped	Marketing RSPrint	Runner Service Lab
	RS14-TOL-QAZ	6/11/2014	Shipped	Marketing RSPrint	Runner Service Lab
	RS14-VES-BIB	6/11/2014	Shipped	Marketing RSPrint	Runner Service Lab
	RS14-NEC-DAT	6/11/2014	Shipped	Marketing RSPrint	Runner Service Lab
	RS14-QOE-BOH	6/11/2014	Shipped	Marketing RSPrint	Runner Service Lab
	RS14-ZAF-LQH	18/12/2014	In Process	Marketing RSPrint	Runner Service Lab
	RS14-OUJ-AXE	18/12/2014	In Process	Marketing RSPrint	Runner Service Lab
	RS14-MEG-QOZ	6/11/2014	Shipped	Marketing RSPrint	Runner Service Lab
	RS14-GEN-TAN	6/11/2014	Shipped	Marketing RSPrint	Runner Service Lab

Show 15 entries

First Previous 1 Next Last

Figure 95: Gestion des commandes

Écran Rapport

L'écran Rapport (figure 96) permet de créer des rapports imprimables des sessions de mesures.

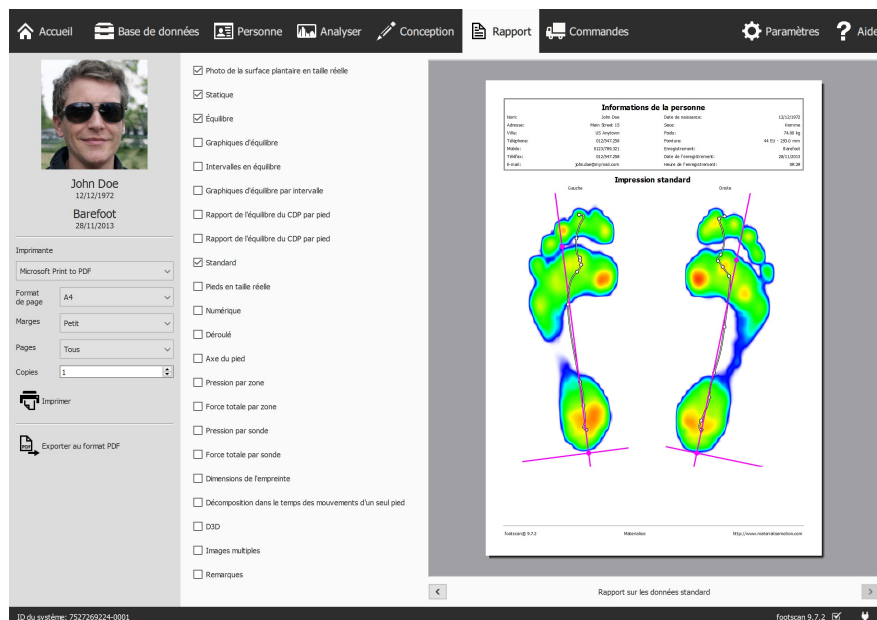


Figure 96: L'écran Rapport permet de créer un rapport à partir des résultats de plusieurs analyses (chapitre 10).

L'écran Rapport affiche la liste des éléments du contenu du rapport disponible pour la session de mesures en cours. Ce type de rapport reflète les résultats de certaines analyses portant sur la session (chapitre 10). L'écran fusionne l'ensemble du contenu sélectionné en un seul compte rendu.

Cliquez sur le bouton **Exporter au format PDF** pour sélectionner un emplacement et un nom de fichier pour enregistrer le rapport actuel sous forme de fichier PDF à votre emplacement préféré. Le fichier PDF a une marge et une taille de page fixes, à savoir A4.

La barre grise à gauche de l'écran contient tous les paramètres d'impression configurables. La fonction d'aperçu avant impression permet d'afficher le rapport en cours selon ces paramètres d'impression. Si vous êtes satisfait de l'aperçu, cliquez sur **Imprimer** pour imprimer le rapport sur papier ou le convertir en fichier PDF.

Paramètres d'impression Commencez par sélectionner une imprimante à partir de la liste déroulante **Imprimante**. L'écran actualise la liste **Format de page** pour l'imprimante sélectionnée. Sélectionnez la largeur des marges à partir de la liste déroulante **Marges** pour chaque page. Sélectionnez enfin le nombre de copies et le format de page à imprimer à partir des listes déroulantes **Copies** et **Format de page** : toutes ou uniquement les pages paires/impaires. Cette dernière option est utile pour l'impression recto verso.

Aperçu avant impression L'aperçu avant impression affiche le contenu du rapport en cours selon les paramètres d'impression sélectionnés. Il affiche une seule page à la fois. Utilisez la molette de défilement de la souris ou cliquez sur les touches fléchées pour parcourir le contenu du rapport.

Contenu du rapport L'écran Report fournit un contenu basé sur les analyses de la

session de mesures en cours. Certaines parties du contenu du rapport peuvent ne pas être disponibles selon les mesures obtenues pendant la session.

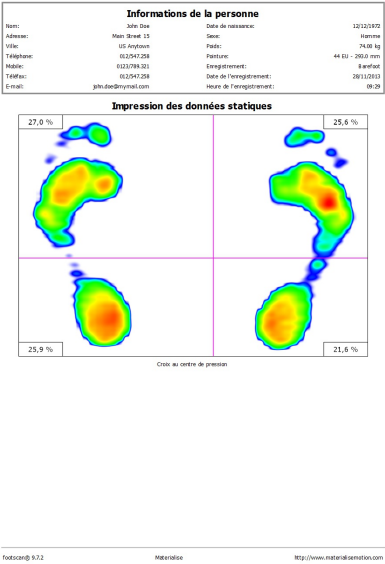
L'intégralité du contenu du rapport contient un en-tête et un bas de page. L'en-tête comprend des informations sur le client et sur la session de mesures. Par défaut, le bas de page indique les références Materialise Motion et footscan® 9. Les deux sections peuvent être personnalisées dans une certaine mesure (section 6.4).

Cochez les cases ci-dessous pour ajouter le contenu correspondant au rapport en cours :

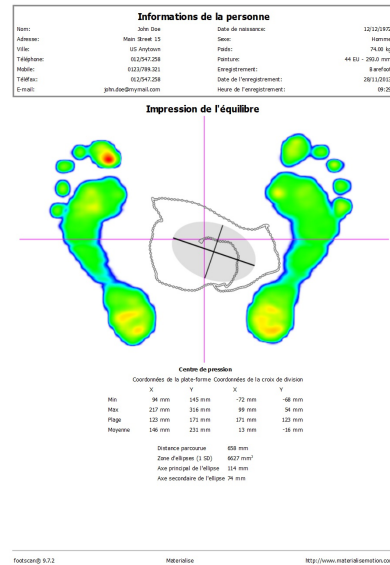
☒ Photo de la surface plantaire en taille réelle affiche la photo de la surface plantaire à l'échelle 1:1. Ce contenu ajoute une page au rapport pour chaque pied scanné en 3D.



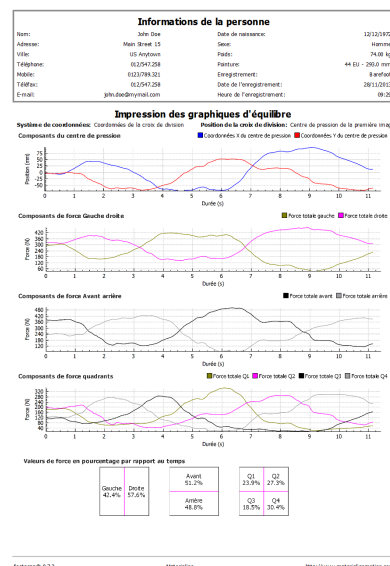
☒ Statique - Cette option permet d'ajouter les résultats de l'analyse en statique (section 10.8). Indique les valeurs maximales des capteurs obtenues pendant la mesure en statique ainsi que les quatre quadrants et la répartition relative de la force entre ces quadrants.



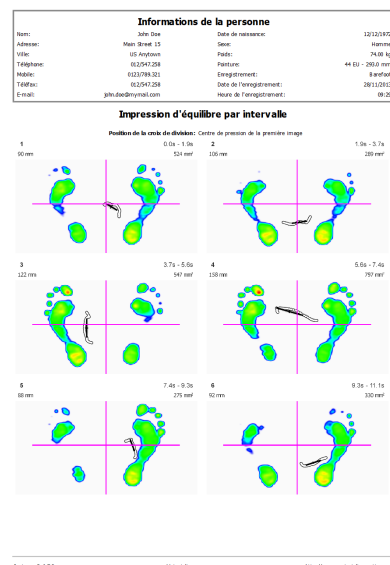
✓ **Équilibre** affiche la répartition de la pression plantaire de la mesure en équilibre de bout en bout. La visualisation de l'image « max-of-max » affiche les valeurs de pression maximum enregistrées durant la mesure en équilibre, ainsi que la ligne du centre de pression. Elle affiche également des informations numériques sur le centre de pression (section 10.9).



✓ **Graphiques d'équilibre** affiche la répartition de la pression plantaire de la mesure en équilibre de bout en bout. Les graphes représentent la position du centre de force dans le temps, ainsi que la magnitude des composants de force des zones sélectionnées (section 10.9).

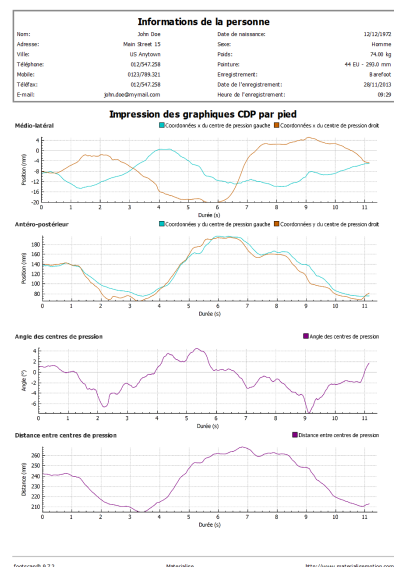


✓ **Intervalles en équilibre** affiche la répartition de la pression plantaire de chaque intervalle défini dans la mesure en équilibre de bout en bout. Pour chaque intervalle, la visualisation de l'image « max-of-max » affiche les valeurs de pression maximum enregistrées, ainsi que la ligne du centre de pression. Elle affiche également des informations numériques sur le centre de pression (section 10.10).

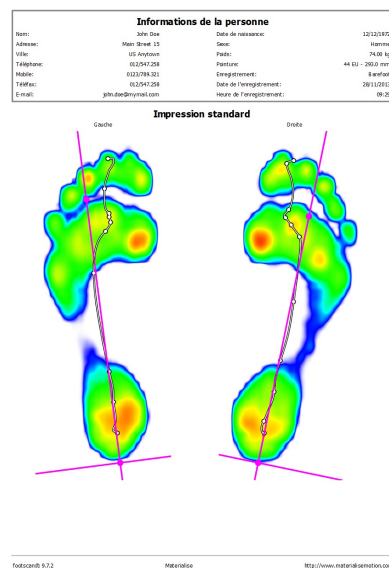


☑ **Rapport de l'équilibre du CDP par pied** affiche la répartition de la pression plantaire des deux pieds séparément. La visualisation de l'image « max-of-max » affiche les valeurs de pression maximum enregistrées durant la mesure en équilibre, ainsi que la ligne du centre de pression en lien avec les axes des pieds. Elle affiche également des informations numériques sur le centre de pression (section [10.11](#)).

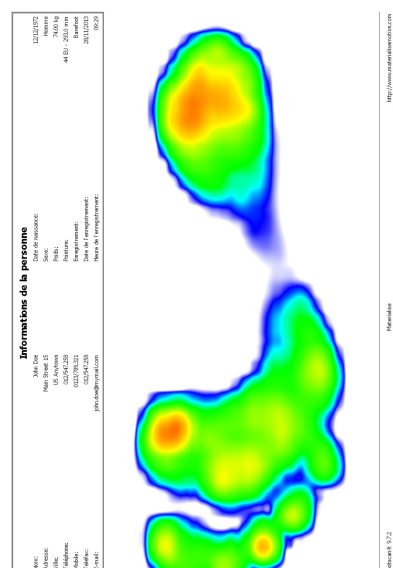
☑ **Rapport de l'équilibre du CDP** par pied affiche la répartition de la pression plantaire des deux pieds séparément. Les graphes représentent la position du centre de force des pieds gauche et droit dans le temps, ainsi que l'angle et la distance entre les centres de force (Section [10.11](#)).



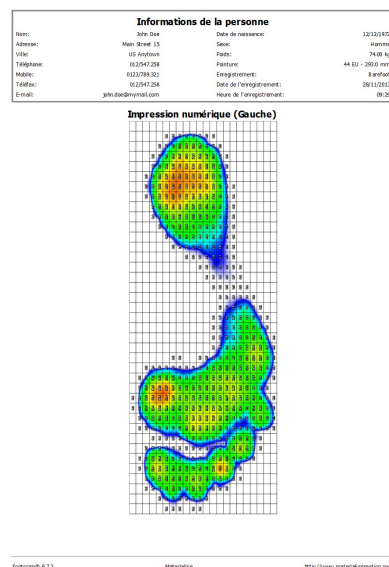
✓ **Standard** - Cette option permet d'indiquer les valeurs de pression maximales obtenues pendant la mesure en dynamique pour le pied sélectionné. Par ailleurs, elle affiche l'axe des pieds et le centre de pression (section [10.12](#)).



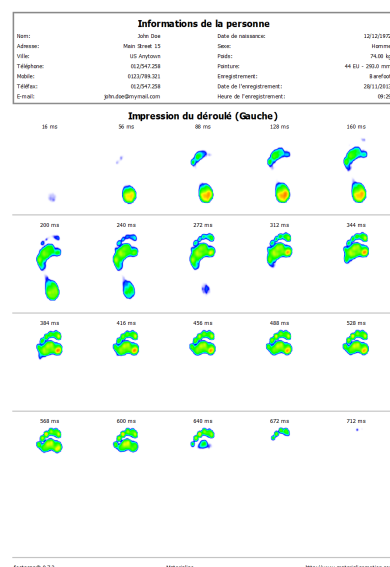
✓ **Pieds en taille réelle** - Cette option permet d'illustrer la pression maximale mesurée sous le pied sélectionné selon un rapport 1:1. Ce contenu ajoute une page au rapport pour chaque pied.



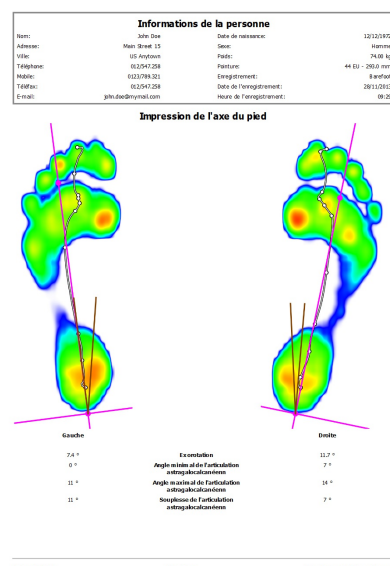
✓ **Numérique** - Cette option permet d'imprimer le pied sélectionné en illustrant dans un quadrillage la valeur numérique de la pression maximale (N/cm^2) pour chaque capteur. Ajoute une page au rapport pour chaque pied.



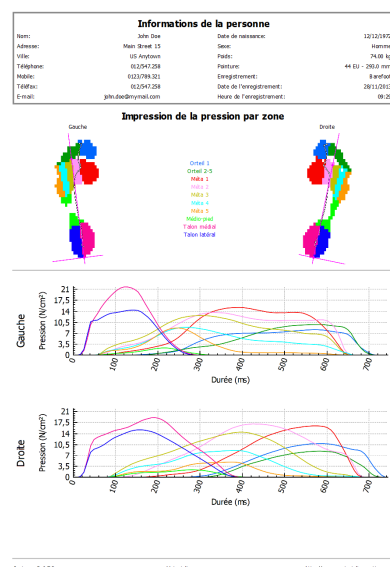
✓**Déroulé** - Cette option permet d'obtenir une série d'images à partir du déroulé du pied sélectionné. Le moment de chaque image est indiqué en millisecondes. Ajoute une page au rapport pour chaque pied.



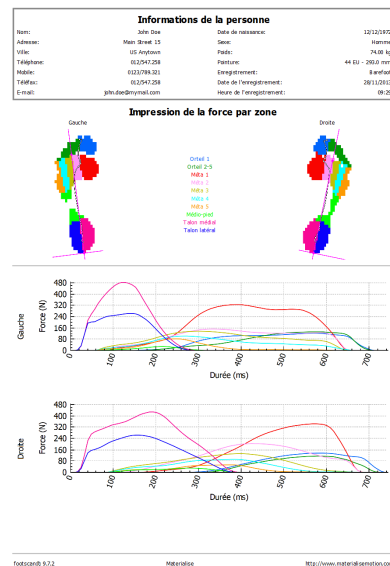
✓**Axe du pied** Affiche les valeurs maximales de pression des mesures dynamiques pour le pied sélectionné, avec les axes du pied, la ligne des centres de pression et les angles de l'articulation astragalo-carcanéenne. Elle affiche en outre des informations numériques sur l'exorotation et les angles de l'articulation astragalo-carcanéenne (section 10.12). Le rapport des axes du pied est disponible dans le(s) pack(s) Clinical, Scientific.



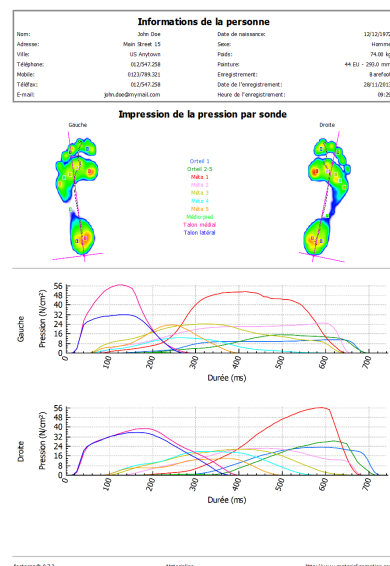
✓**Pression par zone** - Cette option permet d'établir le tracé de la pression (N/cm^2) appliquée sur chaque zone du pied sélectionné (section 10.15).



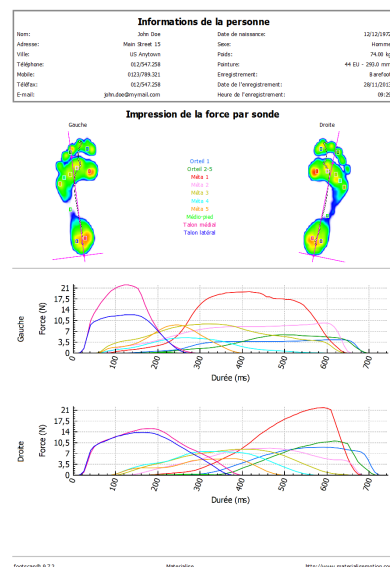
☑Force totale par zone - Cette option permet d'obtenir le tracé de la force (N) appliquée sur chaque zone du pied sélectionné (section 10.15).



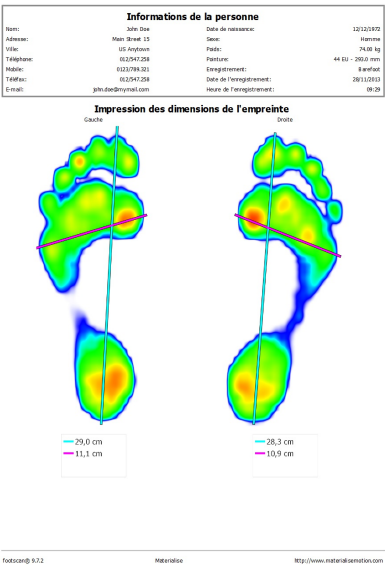
☑Pression par sonde - Cette option permet d'établir le tracé de la pression (N/cm^2) appliquée sur chaque sonde du pied sélectionné (section 10.16).



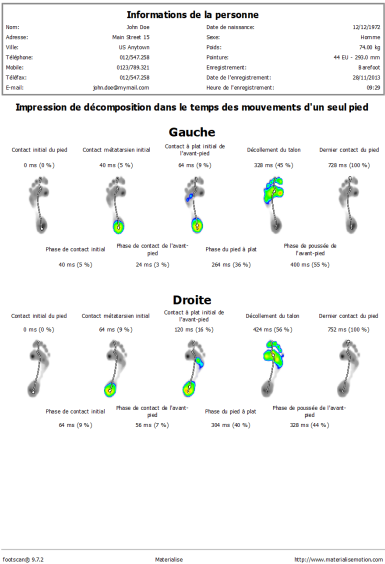
☑Force totale par sonde - Cette option permet d'obtenir le tracé de la force (N) appliquée sur chaque sonde du pied sélectionné (section 10.16).



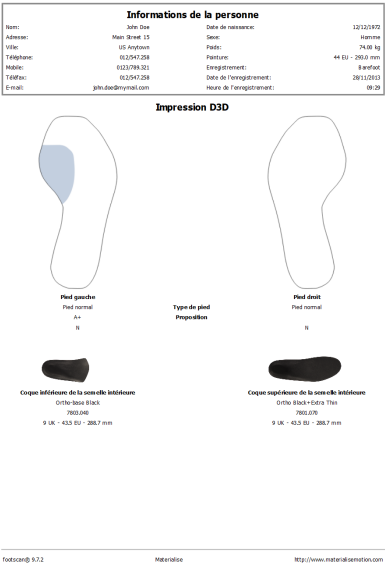
✓Dimensions de l'empreinte - Cette option permet d'ajouter au rapport l'analyse des dimensions de l'empreinte (section 10.18).



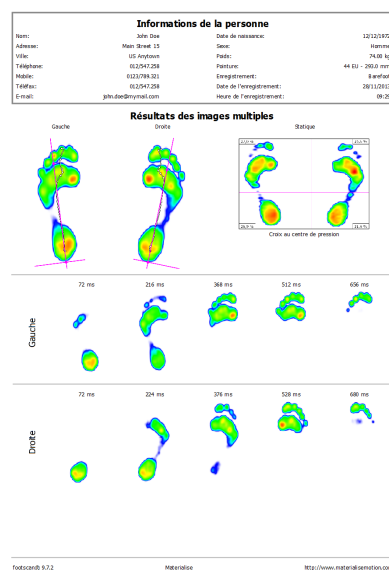
✓Décomposition dans le temps des mouvements d'un seul pied Affiche les événements et phases du déroulé du pied sélectionné (section 10.22). Le rapport en décomposition dans le temps des mouvements d'un seul pied est disponible dans le(s) pack(s) Clinical, Scientific.



✓D3D Cette option permet d'ajouter la proposition D3D pour la mesure en dynamique concernée.



☒ **Images multiples** - Cette option permet de combiner le contenu des rapports sur les données statiques, les données standard et les données relatives au déroulé.



Informations de la personne			
Nom:	Jane Doe	Date de naissance:	12/12/1975
Adresse:	Main Street 15	Sexe:	Femme
Ville:	US Anytown	Poids:	74.08 kg
Téléphone:	0123456789	Taille:	165 (5) 205.3 mm
Modèle:	0123789321	Enregistrement:	00000001
Téléfax:	0123456789	Date de l'enregistrement:	28/11/2012
E-mail:	jane.doe@myemail.com	Heure de l'enregistrement:	09:20

Impression des remarques

Remarques sur la personne
Aucune remarque sur la personne

Remarques sur la session
Aucune remarque sur la session

Footscan® 9.2.2 Materialise <http://www.materialisedemon.com>



Footscan® 9 sauvegarde le dernier rapport sélectionné.

PARTIE 3

Migrer à partir de footscan® 7 ou 8 gait

Informations générales

Durant une mise à niveau de footscan® 7 ou 8 gait vers footscan® 9, vous devez convertir votre installation footscan® 7 ou 8 gait de sorte qu'elle soit compatible avec footscan® 9. Cette migration s'effectue en deux étapes : la migration des données de mesure footscan® 7 ou 8 gait et la mise à niveau des plate-formes de pression utilisées.

Partie 1 : Données de mesure footscan® 7 ou 8 gait

L'assistant de migration vous aide à migrer toutes les données footscan® 7 ou 8 gait à utiliser dans le logiciel footscan® série 9. Il existe deux scénarios :

- Migration complète

Le logiciel footscan® 7 ou 8 gait et le logiciel footscan® 9 sont installés sur le même ordinateur.

Quand le logiciel footscan® 7 ou 8 gait n'a pas été migré, le processus de migration peut être initialisé en exécutant le logiciel footscan® 9. L'icône de migration de la barre de statut (📦) et la bulle de message, invitant à lancer une migration complète, demande si vous souhaitez lancer le processus de migration maintenant ou plus tard.

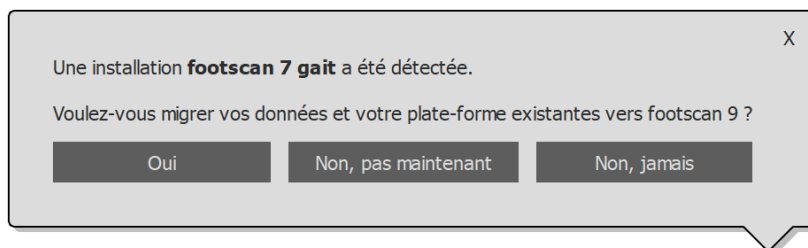


Figure 97: Bulle de migration complète.

Pour lancer la migration complète, cliquez sur Oui dans la bulle de message ou cliquez sur le bouton 📦 Migrer à partir de footscan 7 ou 8 gait sur l'écran d'accueil. La migration complète se déroule en trois étapes :

1. Les données footscan® 7 ou 8 gait sont exportées vers un fichier de base de données intermédiaire.

L'assistant de migration se sert d'un utilitaire logiciel nommé footscan® 7/8 gait export tool pour exporter les données footscan® 7 ou 8 gait. Si le logiciel n'est pas installé sur l'ordinateur, footscan® 9 télécharge et installe automatiquement l'footscan® 7/8 gait export tool pour vous. Si votre ordinateur ne dispose pas de connexion Internet ou que le téléchargement échoue, vous pouvez manuellement installer l'footscan® 7/8 gait export tool à l'aide de son programme d'installation. Le programme d'installation de l'footscan® 7/8 gait export tool se trouve sur le support d'installation fourni par support.motion@materialise.be.

2. Le fichier de base de données intermédiaire est importé vers la base de données footscan® 9.
3. Si vous le souhaitez, vous pouvez également mettre à niveau votre plate-forme footscan® 7 (voir [17.8](#))

- Importation de base de données

Le logiciel footscan® 7 ou 8 gait est installé sur un ordinateur différent de celui du logiciel footscan® 9.

L'footscan® 7/8 gait export tool sur l'ordinateur contenant le logiciel footscan® 7 ou 8 gait prépare les données pour la migration. Le programme d'installation de l'footscan® 7/8 gait export tool se trouve sur un support d'installation (clé USB) fourni par support.motion@materialise.be.

Exécutez l'footscan® 7/8 gait export tool pour exporter l'ensemble de vos données footscan® 7 ou 8 gait. Le résultat de l'exportation (ou fichier de base de données intermédiaire) doit être copié sur l'ordinateur où footscan® 9 est installé. Selon l'endroit où vous avez copié le fichier intermédiaire, le logiciel footscan® 9 le détecte seul ou nécessite une intervention manuelle :

- Le fichier intermédiaire a été copié dans **C:\Users\<vous>\footscan\import**.

À la prochaine ouverture du logiciel footscan® 9, ce dernier détecte le fichier de base de données intermédiaire et affiche l'icône de migration dans la barre de statut (🔄), ainsi qu'une bulle de message vous invitant à lancer l'importation de la base de données intermédiaire. Vous pouvez lancer l'importation, la remettre à plus tard ou ne jamais la lancer.

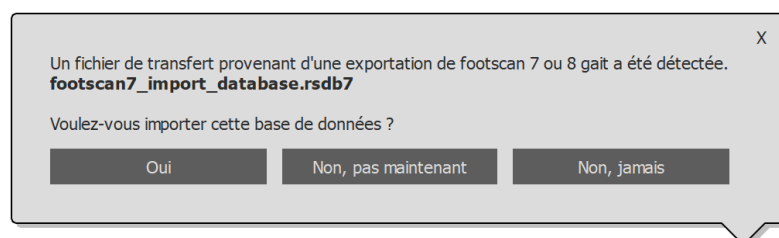


Figure 98: Bulle d'importation de la base de données.

- Le fichier intermédiaire a été copié ailleurs.

Le logiciel footscan® 9 ne peut pas détecter automatiquement le fichier intermédiaire. Afin de pouvoir l'importer, vous devez lancer l'assistant de migration vous-même en cliquant sur le bouton de migration 🔄 **Migrer à partir de footscan 7 ou 8 gait** sur l'écran d'accueil.

Vous trouverez des informations sur l'installation de l'footscan® 7/8 gait export tool, ainsi qu'un guide pas à pas permettant d'effectuer l'importation dans le manuel de l'footscan® 7/8 gait export tool.



La migration de données footscan® 8 gait peut échouer pour certaines combinaisons de versions footscan® 8 gait et footscan® 9. Veuillez contacter le service après-vente à support.motion@materialise.be si vous souhaitez migrer des données footscan® 8 gait vers le nouveau logiciel footscan® 9.



Les mesures footscan® 7 ou 8 gait importées se présentent différemment dans footscan® 9. Les améliorations apportées sur le plan de la visualisation comprennent une interpolation différente des données, une nouvelle corrélation entre pression et couleur et un changement de la couleur d'arrière-plan.

Partie 2 : Plate-forme(s) de pression

Les plate-formes de pression utilisées avec le logiciel footscan® 7 doivent disposer d'un micrologiciel mis à jour et d'une licence compatible avec le logiciel footscan® série 9. Vous trouverez des informations sur la conversion des plate-formes à la section [17.8](#).

Les plate-formes de pression utilisées avec le logiciel footscan® 8 ne doivent disposer

que d'une nouvelle licence compatible avec le logiciel footscan® série 9.



Une fois la plate-forme de pression footscan® 7 convertie de sorte à fonctionner avec footscan® 9, elle ne peut plus être utilisée avec votre ancien logiciel footscan® 7.



Pour obtenir des valeurs de mesure correctes, le périphérique doit être réétalonné. Si la procédure d'étalonnage décrite dans le manuel footscan® 7 n'a pas été exécutée dans les règles, les valeurs de pression absolues des données footscan® 7 converties vers la version footscan® 9 seront incorrectes. Les nouvelles mesures relevées avec footscan® 9 auront des valeurs correctes, mais les mesures footscan® 7 existantes qui auront été importées dans footscan® 9 conserveront leurs valeurs de mesure d'origine, même si elles étaient faussées en raison d'un étalonnage inadéquat.

Assistant de migration

Au démarrage de la migration, le premier écran qui s'affiche est la page d'introduction.

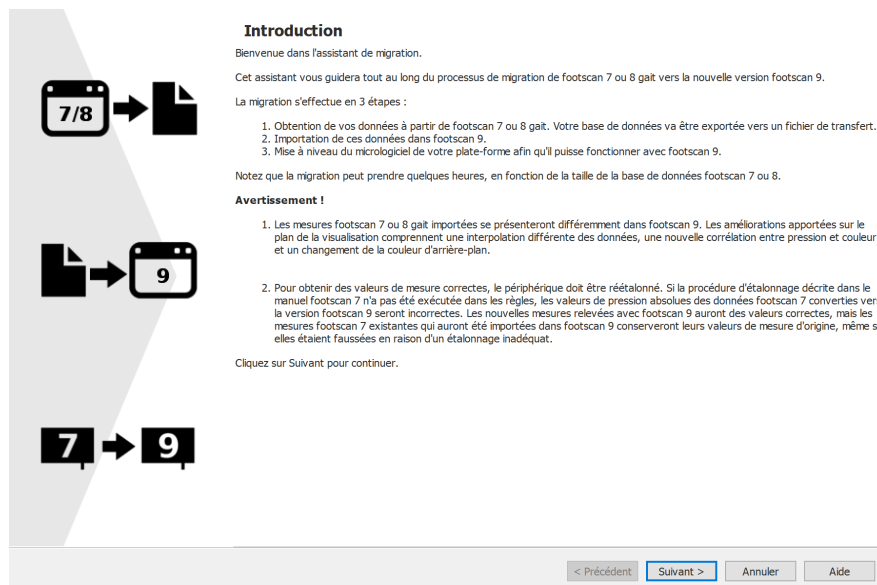


Figure 99: Page d'introduction à la migration.

Les boutons susceptibles d'apparaître au bas de l'écran sont les suivants, accompagnés de la description de leur fonction :

< Précédent	Revenir à l'écran précédent
Suivant >	Aller à l'écran suivant
✕ Annuler	Annuler l'exportation
Aide	Ouvrir les fichiers d'aide
Terminer	Fermer l'assistant lorsque la migration est terminée.

Pour continuer, cliquez sur le bouton Suivant >.

17.1 Page de début de la migration

Choisissez cette page pour effectuer une migration complète, importer une base de données ou mettre à jour vos plates-formes.

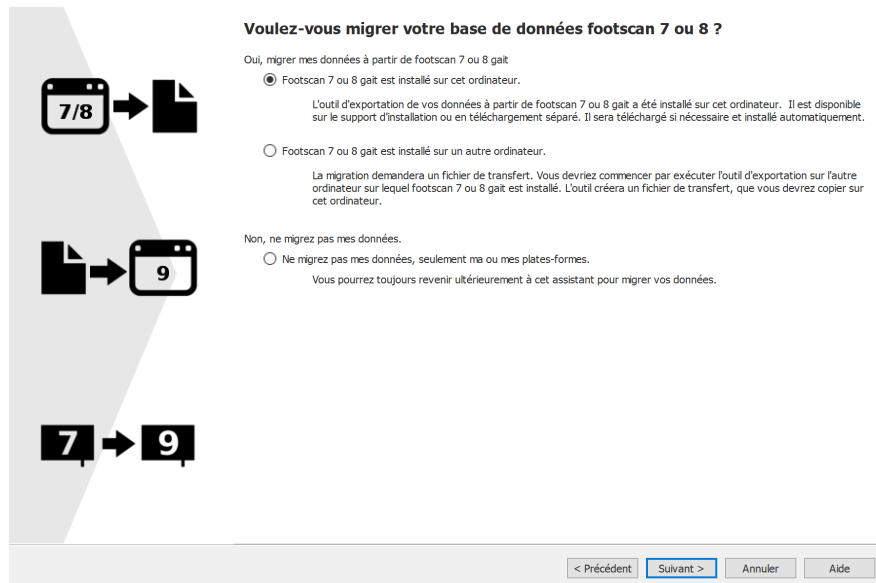


Figure 100: Page de début de la migration.

Les options disponibles sont les suivantes :

1. ☒ Footscan 7 ou 8 gait est installé sur cet ordinateur.

Cette option lance une migration complète. Si vous cliquez sur le bouton **Suivant >**, l'assistant de migration lance automatiquement l'footscan® 7/8 gait export tool (voir [17.4](#)).

Si l'footscan® 7/8 gait export tool n'est pas installé sur votre ordinateur, l'assistant de migration télécharge et installe automatiquement ce logiciel (voir [17.3](#)).

Lorsque l'exportation est terminée, l'importation démarre automatiquement.

2. ☐ Footscan 7 ou 8 gait est installé sur un autre ordinateur.

Cette option lance l'importation de la base de données. Le fichier de base de données intermédiaire contenant l'exportation des données footscan® 7 ou 8 gait doivent être disponibles sur votre ordinateur. Cliquez sur le bouton **Suivant >** pour ouvrir un page permettant de sélectionner le fichier de base de données intermédiaire à importer (voir [17.2](#)).

3. ☐ Ne migrez pas mes données, seulement ma ou mes plates-formes.

Vous pouvez choisir de ne pas effectuer de migration de données et de seulement mettre à niveau vos plate-formes pour qu'elles soient compatibles avec le logiciel footscan® série 9. Cliquez sur le bouton **Suivant >** pour ouvrir une page de mise à niveau des plate-formes (voir [17.6](#)).

17.2 Page de sélection du fichier d'importation

Choisissez le fichier de base de données intermédiaire à importer.

Sélectionner le fichier de transfert à importer dans footscan 9

☒ Fichiers détectés automatiquement

Fichier	Importé ?
footscan7_import_database.rsd7	Non

☐ Emplacement personnalisé

Parcourir...

< Précédent Suivant > Annuler Aide

Figure 101: Page de sélection du fichier d'importation pour la migration.

Tous les fichiers de base de données intermédiaires situés dans le dossier d'importation du logiciel footscan® 9 seront répertoriés dans la section des fichiers autodétectés de cette page. Elle affiche les fichiers de base de données intermédiaire trouvés et s'ils ont déjà été importés ou non. Vous pouvez y sélectionner le fichier de base de données à importer. Si aucun fichier de base de données intermédiaire ne se trouve dans le dossier d'importation footscan® 9, le bouton radio **Fichiers détectés automatiquement** n'est pas sélectionné

Si le fichier de base de données intermédiaire n'est pas situé dans le dossier d'importation du logiciel footscan® 9, cliquez sur le bouton **Parcourir...** pour sélectionner le fichier de base de données intermédiaire. Si vous choisissez un fichier de base de données intermédiaire, le bouton radio **Emplacement personnalisé** est activé.

Pour continuer, cliquez sur le bouton **Suivant >**.

17.3 Page de téléchargement de l'outil d'exportation

Si, durant une migration complète, l'footscan® 7/8 gait export tool n'est pas installé sur l'ordinateur, footscan® 9 le télécharge et l'installe automatiquement.

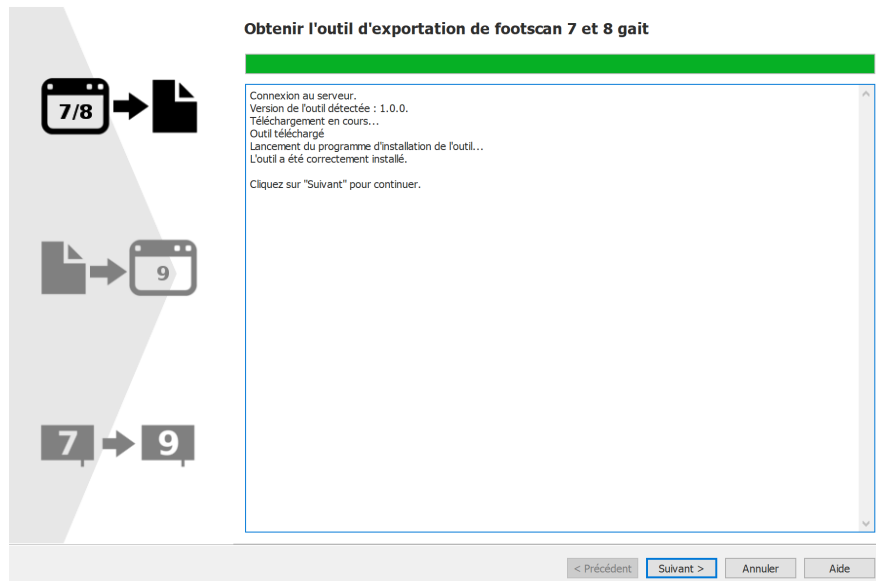


Figure 102: Page de téléchargement de l'outil d'exportation pour la migration.

La page de téléchargement de l'outil d'exportation affiche la progression et les détails du téléchargement et de l'installation de l'footscan® 7/8 gait export tool. Le programme d'installation de l'footscan® 7/8 gait export tool démarre automatiquement quand le téléchargement est terminé.

En cas d'erreur durant le téléchargement ou l'installation de l'footscan® 7/8 gait export tool, vous n'avez pas d'autre choix que d'annuler la migration, en cliquant sur le bouton **✕ Annuler**. Vérifiez que votre ordinateur dispose d'une connexion Internet et que vous avez les droits d'installation d'un nouveau logiciel avant de lancer de nouveau l'assistant de migration.

Il est toujours possible d'installer l'footscan® 7/8 gait export tool manuellement par le biais de son programme d'installation, disponible sur un support d'installation (clé USB) fourni par support.motion@materialise.be. Après avoir manuellement installé l'footscan® 7/8 gait export tool, vous pouvez lancer de nouveau l'assistant de migration. Vous ne serez pas dirigé vers la page de téléchargement de l'outil d'exportation.

Si le téléchargement et l'installation de l'footscan® 7/8 gait export tool a réussi, cliquez sur le bouton **Suivant >** pour continuer.

17.4 Page d'exécution de l'outil d'exportation

Quand l'footscan® 7/8 gait export tool est en cours d'exécution, il s'affiche en haut de l'écran suivant.

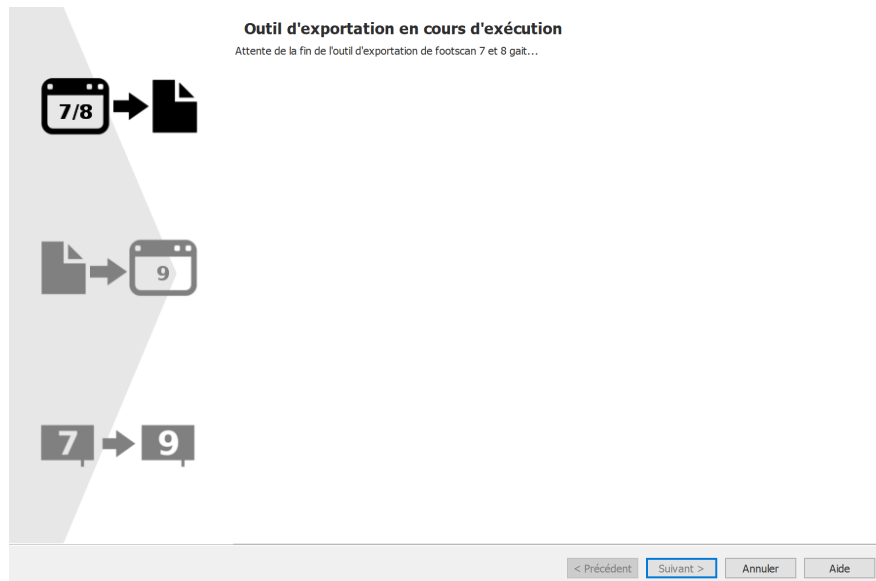


Figure 103: Page d'exécution de l'outil d'exportation pour la migration.

Vous trouverez des informations sur l'footscan® 7/8 gait export tool dans son manuel.

Si l'footscan® 7/8 gait export tool s'est installé sans erreur, l'assistant de migration se ferme.

Si l'footscan® 7/8 gait export tool a correctement effectué l'exportation, vous êtes automatiquement dirigé vers la page de l'assistant d'importation (voir [17.5](#)).

17.5 Page d'importation

L'écran suivant s'affiche durant l'importation.

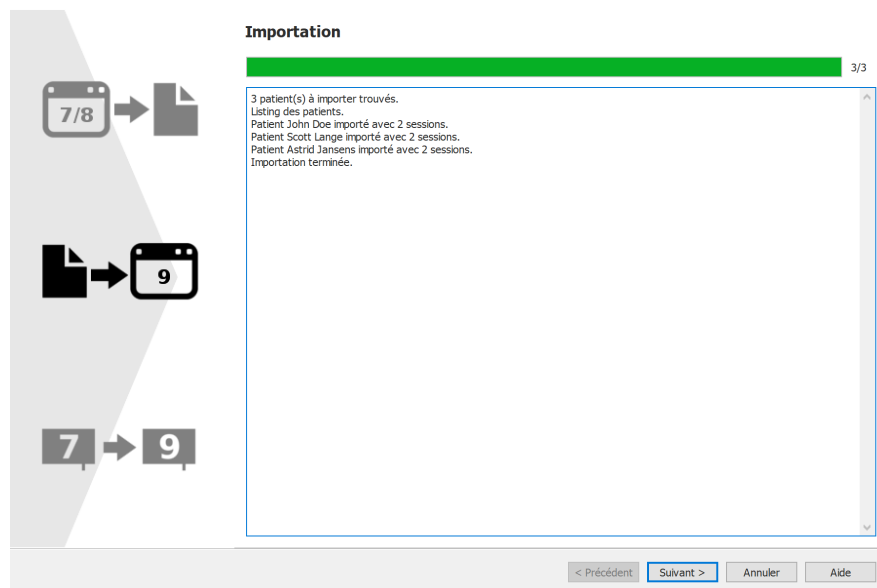


Figure 104: Page d'importation pour la migration.

Les détails des données importées sont répertoriés sur l'écran.

Notez que la migration peut prendre quelques heures, en fonction de la taille de la base de données footscan® 7 ou 8.

Une fois l'importation terminée, le bouton **Suivant >** s'active. Pour continuer, cliquez sur le bouton **Suivant >**.

17.6 Page de mise à niveau des plate-formes

Cet écran permet de mettre à niveau vos plate-formes pour qu'elles soient compatibles avec le logiciel footscan® série 9.

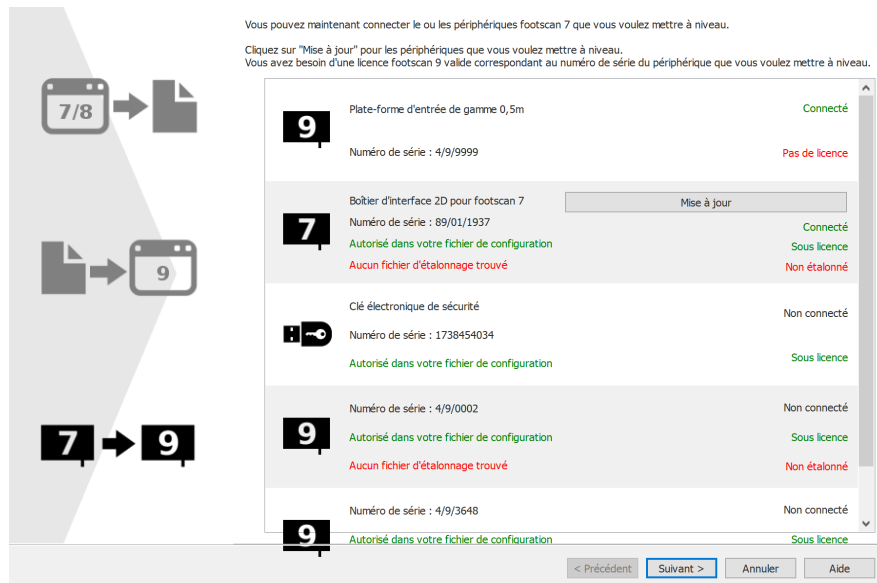


Figure 105: Page de mise à niveau des plate-formes pour la migration.

S'il existe un périphérique footscan® 7 ou 8 connecté à l'ordinateur pouvant être mis à niveau de sorte à devenir compatible avec le logiciel footscan® 9, le bouton **Mise à jour** s'affiche en regard du périphérique. Voir [17.8](#) pour plus d'informations sur la mise à niveau du périphérique.

Pour continuer, cliquez sur le bouton **Suivant >**.

17.7 Page de fin de la migration

Lorsque la migration est terminée, l'écran suivant apparaît.

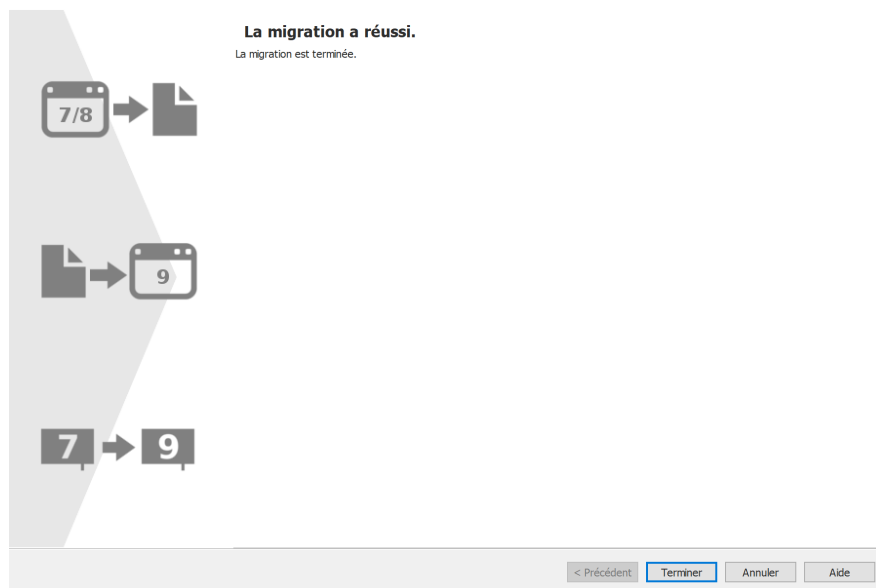


Figure 106: Page de fin de la migration.

Pour clore le processus de migration et fermer l'assistant, cliquez sur le bouton Terminer.

17.8 Mettre à niveau la plate-forme

Les périphériques footscan® 7 doivent disposer d'un micrologiciel mis à niveau afin d'avoir une licence dans le fichier de configuration, ainsi que d'un fichier d'étalonnage pour être compatibles avec le logiciel footscan® série 9.



Les périphériques footscan® 8 n'ont pas besoin d'un micrologiciel mis à niveau pour être compatibles avec le logiciel footscan® série 9. Ils ont toutefois besoin d'avoir une licence dans le fichier de configuration, ainsi que d'un fichier d'étalonnage.

Il existe plusieurs méthodes pour lancer la conversion de votre plate-forme :

- Lorsque vous connectez un périphérique footscan® 7 à votre ordinateur, un bouton de statut (🔧) s'affiche avec une bulle de message vous invitant à mettre à niveau votre périphérique.

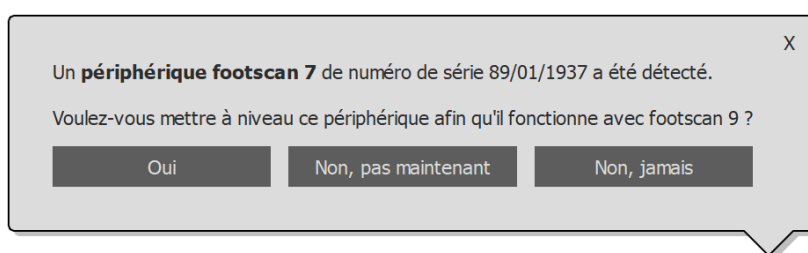


Figure 107: Bulle de message pour le démarrage de la mise à niveau de la plate-forme.

- Quand un périphérique footscan® 7 est connecté à votre ordinateur, le bouton Mise à jour s'affiche dans le gestionnaire de licence et d'étalonnage du matériel. Cliquez sur ce bouton pour commencer la conversion de la plate-forme.



Figure 108: Liste des périphériques avec le bouton Mise à jour.

- Vous pouvez mettre à niveau votre périphérique footscan® 7 durant la migration complète de footscan® 7 à footscan® 9 (voir [17.6](#)).

Avant la mise à niveau, assurez-vous que votre périphérique dispose d'une licence dans le fichier de configuration, ainsi que d'un fichier d'étalonnage. Si le logiciel ne peut pas détecter de licence valide ni de fichier d'étalonnage, un message d'erreur s'affiche

et la mise à niveau est interrompue. Contactez support.motion@materialise.be pour toute question sur votre licence ou votre fichier d'étalonnage.

Si vous lancez une mise à niveau et que vous disposez d'une licence footscan® 9 valide ainsi que d'un fichier d'étalonnage, l'écran suivant s'affiche :

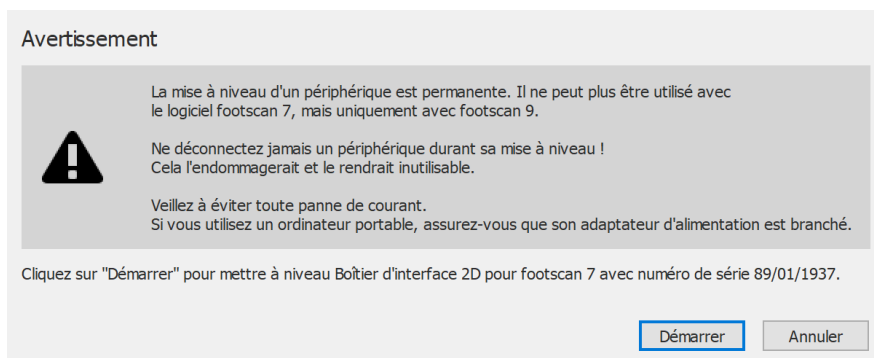


Figure 109: Introduction à la mise à niveau de la plate-forme.

Lisez les avertissements suivants avant de mettre à niveau votre périphérique :



La mise à niveau d'un périphérique est permanente. Il ne peut plus être utilisé avec le logiciel footscan® 7, mais uniquement avec footscan® 9.



Ne déconnectez jamais un périphérique durant sa mise à niveau ! Cela l'endommagerait et le rendrait inutilisable.



Ne mettez jamais hors tension et n'éteignez jamais votre ordinateur durant une mise à niveau. Si vous utilisez un ordinateur portable, assurez-vous que son adaptateur d'alimentation est branché.

Cliquez sur le bouton Démarrer pour lancer la conversion. L'écran suivant s'affiche :

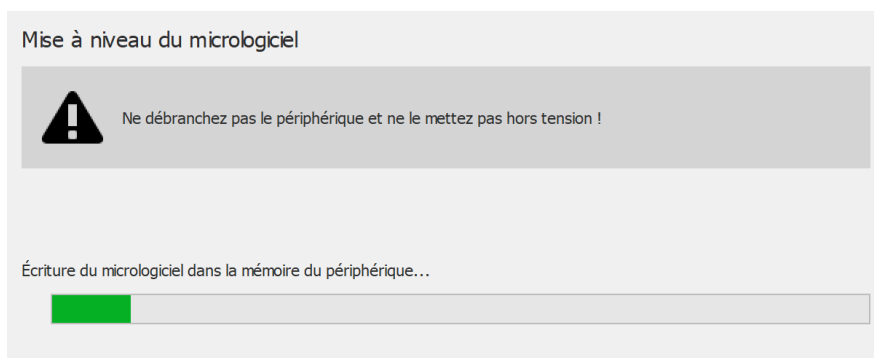


Figure 110: Mise à niveau de la plate-forme.

Lorsque la mise à niveau est terminée, l'écran suivant apparaît :



Figure 111: Mise à niveau de la plate-forme terminée.

Si votre paramétrage contient un boîtier d'interface, vous devez éteindre puis rallumer ce dernier. Si votre périphérique est une plate-forme USB, débranchez et rebranchez-la.

Cliquez sur le bouton **Terminé** pour terminer la mise à niveau.

En cas d'erreur durant la mise à niveau de votre périphérique, un écran d'erreur s'affiche. Fermez la boîte de dialogue en cliquant sur le bouton **Terminé**. Contactez support.motion@materialise.be si les problèmes de conversion de plate-forme persistent.

PARTIE 4

Annexes

Caractéristiques du système

Cette annexe contient les caractéristiques techniques de toutes les plates-formes niveau d'entrée footscan® et de toutes les configurations de boîtiers d'interface.

18.1 Plate-forme niveau d'entrée 0,5 m

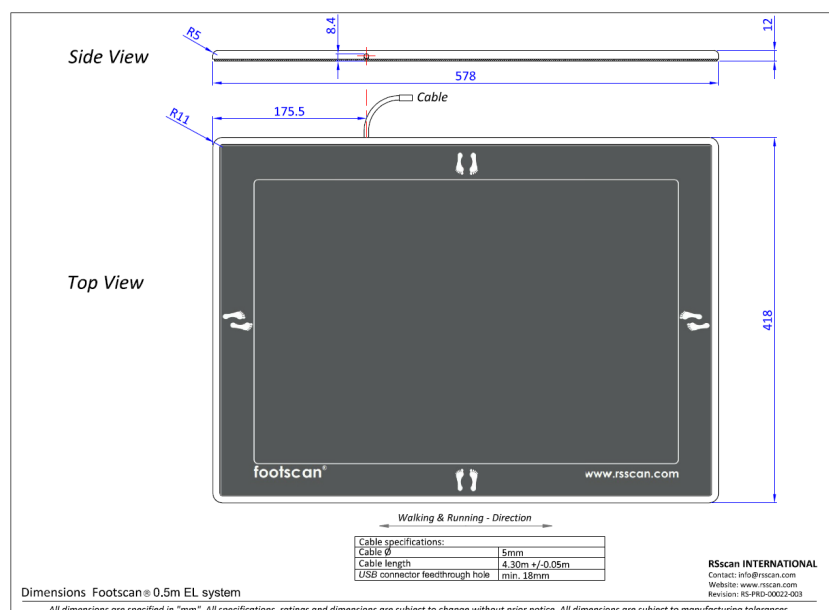


Figure 112: Dimensions de la plate-forme niveau d'entrée 0,5 m

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	578mm x 418 mm x 12mm
Poids	4,2 kg
Nombre de capteurs	4 096 (disposés selon une matrice 64 x 64)
Dimensions des capteurs	7,62mm x 5,08mm
Zone active des capteurs	488mm x 325mm
Technologie de capteur	résistive
Plage de pressions	1-127 N/cm ²
Fréquence d'acquisition des données	300 Hz
Résolution	10 bits
Plage de températures de fonctionnement	+15 °C à +30 °C
Plage de températures de stockage	+0 °C à +40 °C
Humidité relative	20 % à 80 % sans condensation
Connexion PC	USB2.0
Longueur de câble de la plate-forme	4300mm ± 50mm (câble intégré)
Consommation électrique	5 V @ 500 mA maximum
Classe de protection	I

Code IP

IP40

18.2 Plate-forme niveau d'entrée 1m

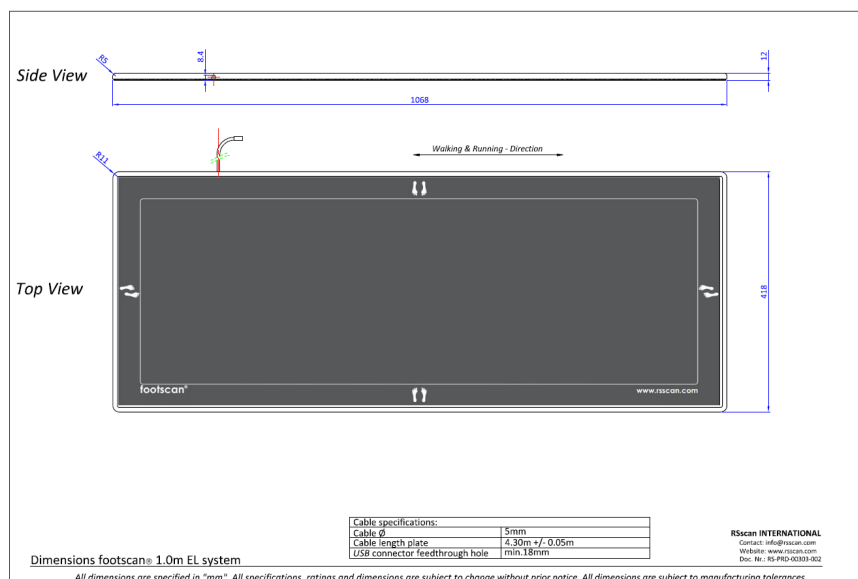


Figure 113: Dimensions de la plate-forme niveau d'entrée 1m

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	1068mm x 418 mm x 12mm
Poids	8,3 kg
Nombre de capteurs	8 192 (disposés selon une matrice 128 x 64)
Dimensions des capteurs	7,62mm x 5,08mm
Zone active des capteurs	975mm x 325mm
Technologie de capteur	résistive
Plage de pressions	1-127 N/cm ²
Fréquence d'acquisition des données	200Hz
Résolution	10 bits
Plage de températures de fonctionnement	+15 °C à +30 °C
Plage de températures de stockage	+0 °C à +40 °C
Humidité relative	20 % à 80 % sans condensation
Connexion PC	USB2.0
Longueur de câble de la plate-forme	4300mm ± 50mm (câble intégré)
Consommation électrique	5 V @ 500 mA maximum
Classe de protection	I

Code IP

IP40

18.3 Plate-forme d'usage intensif niveau d'entrée 1m

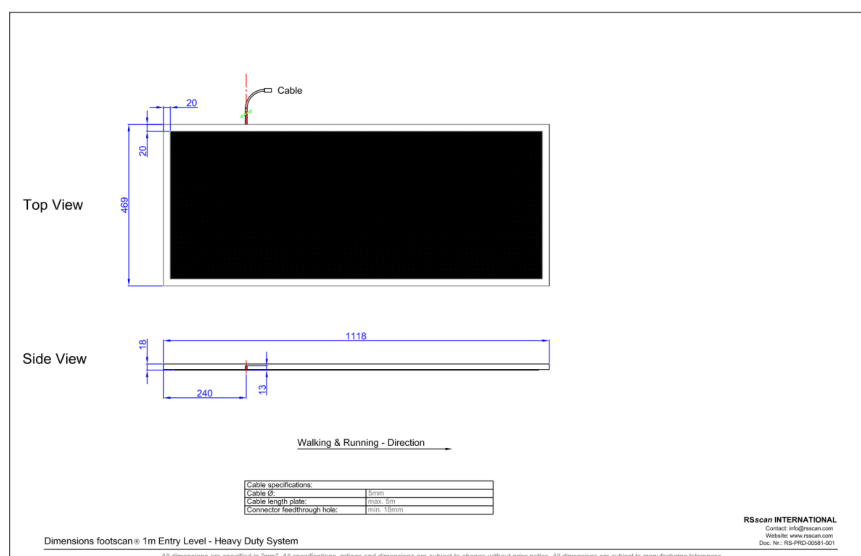


Figure 114: Dimensions de la plate-forme d'usage intensif niveau d'entrée 1m

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	1118mm x 469mm x 18mm
Poids	16,5 kg
Nombre de capteurs	8 192 (disposés selon une matrice 128 x 64)
Dimensions des capteurs	7,62mm x 5,08mm
Zone active des capteurs	975mm x 325mm
Technologie de capteur	résistive
Plage de pressions	1-127 N/cm ²
Fréquence d'acquisition des données	200Hz
Résolution	10 bits
Plage de températures de fonctionnement	+15 °C à +30 °C
Plage de températures de stockage	+0 °C à +40 °C
Humidité relative	20 % à 80 % sans condensation
Connexion PC	USB2.0
Longueur de câble de la plate-forme	4600mm ± 50mm (câble escamotable)
Consommation électrique	5 V @ 500 mA maximum
Classe de protection	I

Code IP

IP40

18.4 Plate-forme niveau d'entrée 1,5m

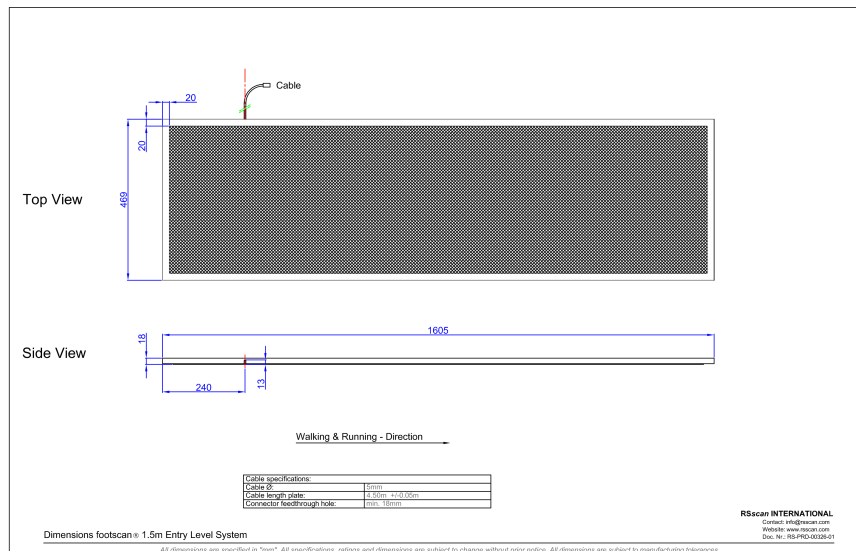


Figure 115: Dimensions de la plate-forme niveau d'entrée 1,5m

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	1605mm x 469mm x 18mm
Poids	24 kg
Nombre de capteurs	12 288 (disposés selon une matrice 192 x 64)
Dimensions des capteurs	7,62mm x 5,08mm
Zone active des capteurs	1463mm x 325mm
Technologie de capteur	résistive
Plage de pressions	1-127 N/cm^2
Fréquence d'acquisition des données	200Hz
Résolution	10 bits
Plage de températures de fonctionnement	+15 °C à +30 °C
Plage de températures de stockage	+0 °C à +40 °C
Humidité relative	20 % à 80 % sans condensation
Connexion PC	USB2.0
Longueur de câble de la plate-forme	4600mm ± 50mm (câble escamotable)
Consommation électrique	5 V @ 500 mA maximum
Classe de protection	I

Code IP

IP40

18.5 Boîtier d'interface

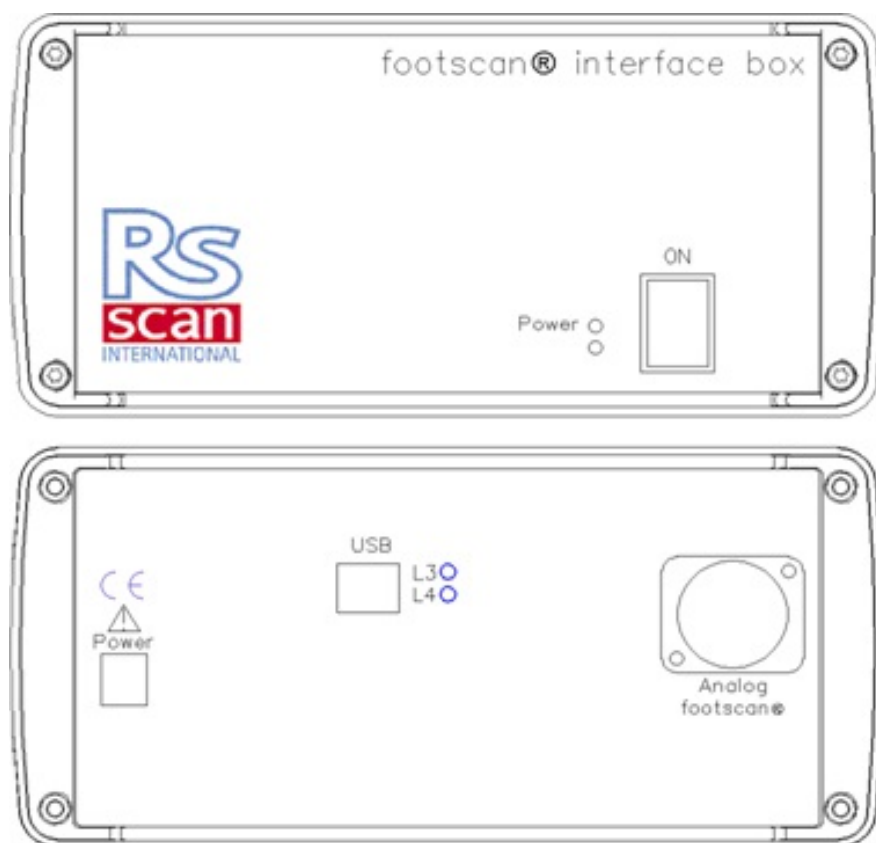


Figure 116: Boîtier d'interface

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	220mm x 190mm x 94mm
Poids	2,2 kg
Fréquence d'acquisition des données	Jusqu'à 500 Hz
Résolution	12 bits
Plage de températures de fonctionnement	+15 °C à +30 °C
Plage de températures de stockage	+0 °C à +40 °C
Humidité relative	20 % à 80 % sans condensation
Connexion PC	USB2.0 (câble USB A-B standard 5 m)
Alimentation	12 V CC
Consommation électrique	avec plate-forme footscan® 0,5 m : 8,24 W avec plate-forme footscan® 1m : 10,95W avec plate-forme footscan® 2m : 13,65W

Classe de protection	I
Code IP	IP40

18.6 Plate-forme footscan 0,5 m pour boîtier d'interface

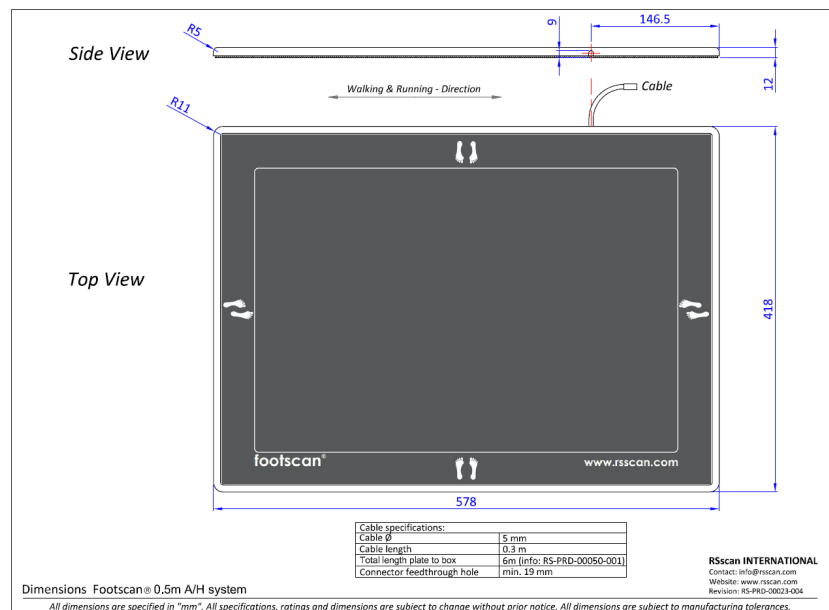


Figure 117: Dimensions de la plate-forme footscan 0,5 m pour boîtier d'interface

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	578mm x 418 mm x 12mm
Poids	4,2 kg
Nombre de capteurs	4 096 (disposés selon une matrice 64 x 64)
Dimensions des capteurs	7,62mm x 5,08mm
Zone active des capteurs	488mm x 325mm
Technologie de capteur	résistive
Plage de pressions	1-127 N/cm ²
Fréquence d'acquisition des données	500Hz
Plage de températures de fonctionnement	+15 °C à +30 °C
Plage de températures de stockage	+0 °C à +40 °C
Humidité relative	20 % à 80 % sans condensation
Longueur de câble de la plate-forme	300mm ± 50mm (câble intégré)
Longueur totale du câble jusqu'au boîtier d'interface footscan®	6000mm ± 50mm
Classe de protection	I
Code IP	IP40

18.7 Plate-forme footscan 1m pour boîtier d'interface

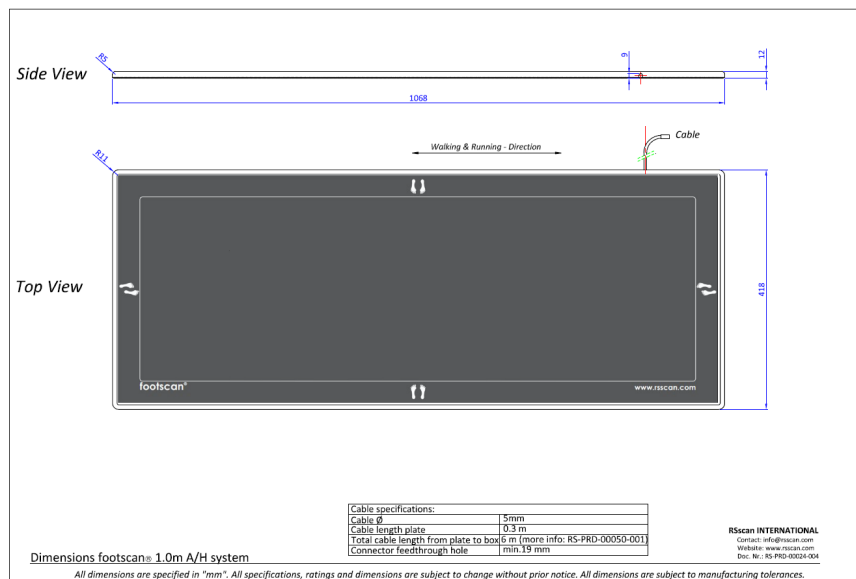


Figure 118: Dimensions de la plate-forme footscan 1m pour boîtier d'interface

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	1068mm x 418 mm x 12mm
Poids	7,7 kg
Nombre de capteurs	8 192 (disposés selon une matrice 128 x 64)
Dimensions des capteurs	7,62mm x 5,08mm
Zone active des capteurs	975mm x 325mm
Technologie de capteur	résistive
Plage de pressions	1-127 N/cm ²
Fréquence d'acquisition des données	250Hz
Plage de températures de fonctionnement	+15 °C à +30 °C
Plage de températures de stockage	+0 °C à +40 °C
Humidité relative	20 % à 80 % sans condensation
Longueur de câble de la plate-forme	300mm ± 50mm (câble intégré)
Longueur totale du câble jusqu'au boîtier d'interface footscan®	6000mm ± 50mm
Classe de protection	I
Code IP	IP40

18.8 Plate-forme footscan 2m pour boîtier d'interface

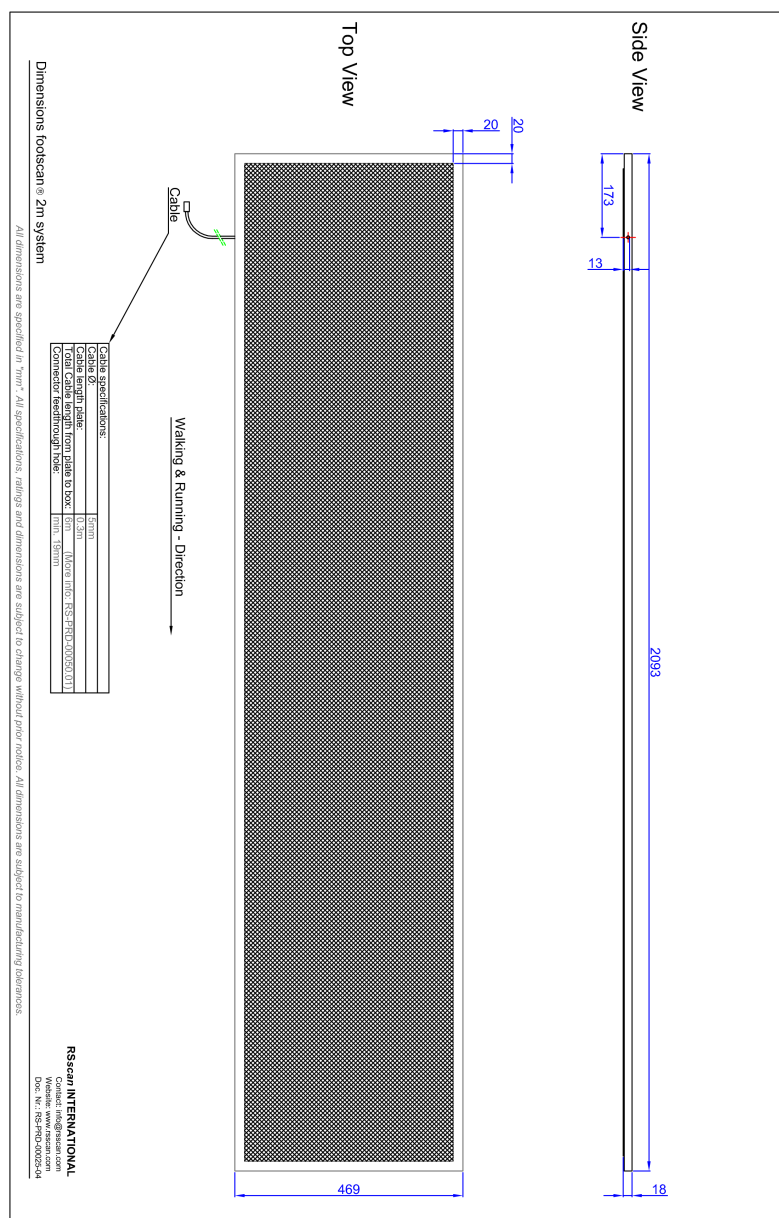


Figure 119: Dimensions de la plate-forme footscan 2m pour boîtier d'interface

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	2093mm x 469mm x 18mm
Poids	28,8 kg
Nombre de capteurs	16 384 (disposés selon une matrice 256 x 64)
Dimensions des capteurs	7,62mm x 5,08mm
Zone active des capteurs	1950mm x 325mm
Technologie de capteur	résistive
Plage de pressions	1-127 N/cm ²

Fréquence d'acquisition des données	125Hz
Plage de températures de fonctionnement	+15 °C à +30 °C
Plage de températures de stockage	+0 °C à +40 °C
Humidité relative	20 % à 80 % sans condensation
Longueur de câble de la plate-forme	300mm ± 50mm (câble intégré)
Longueur totale du câble jusqu'au boîtier d'interface footscan®	6000mm ± 50mm
Classe de protection	I
Code IP	IP40

Analyse des risques et graphes des ratios de marche.

Références :

- [1] Franklyn-Miller A, Bilzon J, Wilson C, McCrory P. Can RSScan footscan D3D software predict injury in a military population following plantar pressure assessment? A prospective cohort study. *Foot* 2013;24:6–10. doi:10.1016/j.foot.2013.11.002.
- [2] Franklyn-Miller A, Wilson C, Bilzon J, McCrory P. Foot orthoses in the prevention of injury in initial military training: a randomized controlled trial. *Am J Sports Med* 2011;39:30–7. doi:10.1177/0363546510382852.

Description :

Le logiciel footscan® 9 propose des fonctionnalités d'analyse des risques et des graphes des ratios de marche, également présents dans le logiciel footscan® 7, mais nommés différemment. Le logiciel D3D de footscan® 7 proposait les fonctionnalités d'analyse des risques et de construction de semelles intérieures. Dans le logiciel footscan® 9, ces fonctions sont respectivement proposées dans l'écran des analyses des risques et de constructions de semelles intérieures, disponibles dans les assistants de conception Phits™ et D3D. Les graphes des ratios de marche footscan® 9 se nommaient graphes d'équilibre dans footscan® 7.

L'algorithme d'analyse des risques utilisé par le logiciel footscan® 9 se base sur l'étude effectuée auprès de coureurs de fonds (100km/semaine) qui n'ont ressenti aucune douleur ni subi aucune blessure pendant trois ans au moins (profil de risque de blessures très faible), ainsi que sur les connaissances issues de plus de 25 000 mesures footscan® effectuées par plusieurs universités et chercheurs internes ayant collaboré à l'étude. La corrélation entre les paramètres de posture du pied statique et dynamique n'est pas confirmée. Le but de cette étude a été de déterminer les paramètres pertinents dans la description du risque de blessures, ainsi que le support d'orthèse optimal pour un individu en fonction des mesures de la pression plantaire dynamique (par opposition aux techniques statiques conventionnelles utilisées). Les paramètres y relatifs dérivés de cette étude sont l'équilibre d'un pied (équilibre de l'avant-pied durant la phase d'attaque du talon, phase d'appui (SP) 0-15%, équilibre du pied moyen durant l'appui intermédiaire, SP 25-40%, équilibre du pied avant durant la phase de décollement du talon, SP 50-80%).

L'algorithme de l'analyse des risques de footscan® a été scientifiquement validé au cours d'une étude de cohorte prospective [1] visant à identifier la capacité de footscan® à prédire le risque de blessures chez 200 sujets masculins issus d'une population militaire. Le risque des participants a été classé à l'aide de l'analyse des risques footscan® selon les critères Élevé (correction ≥ 2), Moyen (correction = 1) et Faible (= pas de corrections) de risques de blessures. Les sujets ont été suivis durant leur entraînement normal. Les résultats ont montré que les participants du groupe à haut risque de blessures était plus enclin à se blesser que ceux des groupes Moyens et Faibles ($p < 0,001$, OU 5,28 avec 95% CI 2,88, 9,70). La valeur prédictive du logiciel footscan® 9 a donc été établie en quant au risque de blessures des membres inférieurs.

L'algorithme a également été utilisé pour fournir des conseils en matière de choix d'orthèses en fonction des mesures de pression plantaires dynamiques individuelles. La semelle intérieure modulaire (semelle intérieure 3D) et la semelle imprimée en 3D (semelle Phits™) ont été construites selon cet algorithme. L'efficacité des semelles intérieures modulaires créées selon l'algorithme D3D a été établie par une étude

contrôlée randomisée [2]. Cette étude a été réalisée sur 400 sujets masculins issus de la population militaire présentant un risque moyen ou élevé de blessures. Ils ont été équipés ou non, de manière aléatoire, d'une orthèse D3D (réalisée en fonction de l'analyse footscan®) et ont reçu un suivi durant leur entraînement en vue de repérer d'éventuelles blessures. Les résultats ont montré l'efficacité des orthèses 3D, avec une réduction du risque absolu de 49 %.

Le logiciel Footscan® 9 permet de comparer les graphes des ratios de marche d'un nouveau sujet à ceux du groupe de sujets ayant un profil de risque de blessures très faible. Ce profil de risque de blessures faible apparaît dans les graphes des ratios de marche sous forme de zone unie.

Exemple de réglages de boîte d'interface 3D pour une plate-forme de force particulière.

Supposons par exemple qu'une plate-forme de force soit connectée aux canaux analogiques 1 à 6 (reliant respectivement les sorties de plate-forme de force F_x , F_y , F_z , M_x , M_y , M_z). Le fabricant de la plate-forme de force fournit des données décrivant comment les forces et les moments appliqués affectent les valeurs mesurées (dans ce cas, sous la forme de deux matrices de sensibilité 6 x 6). Nous allons utiliser la matrice de sensibilité inversée, avec des valeurs en termes de $N/(\mu V/V_{ex})$ sur les lignes 1 à 3 et de $Nm/(\mu V/V_{ex})$ sur les lignes 4 à 6 :

$$S^{-1} = B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & b_{14} & b_{15} & b_{16} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & b_{24} & b_{25} & b_{26} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} & b_{34} & b_{35} & b_{36} \\ b_{41} & b_{42} & b_{43} & b_{44} & b_{45} & b_{46} \\ b_{51} & b_{52} & b_{53} & b_{54} & b_{55} & b_{56} \\ b_{61} & b_{62} & b_{63} & b_{64} & b_{65} & b_{66} \end{bmatrix}$$

Les valeurs des 3 premières lignes peuvent être entrées dans footscan® 9 en termes de facteurs V/N comme suit :

Canal	Facteur X (V/N)	Facteur Y (V/N)	Facteur Z (V/N)
1	k/b_{11}	k/b_{21}	k/b_{31}
2	k/b_{12}	k/b_{22}	k/b_{32}
3	k/b_{13}	k/b_{23}	k/b_{33}
4	k/b_{14}	k/b_{24}	k/b_{34}
5	k/b_{15}	k/b_{25}	k/b_{35}
6	k/b_{16}	k/b_{26}	k/b_{36}

$$\text{avec } k = \frac{G \cdot E}{10^6}$$

où G est le gain (typiquement entre 1 000 et 2 000), E la tension d'excitation (typiquement 5 ou 10 volts).