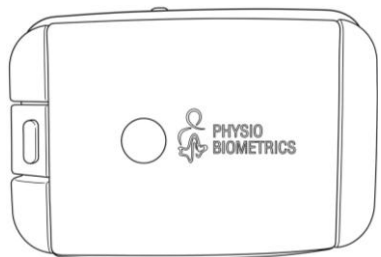
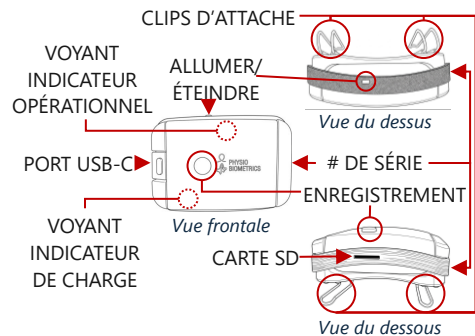


Heel2Toe™

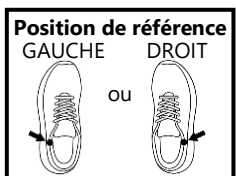
2026 Manuel d'utilisation



Rev 11, Rev 11b



Attacher le Heel2Toe™ à l'extérieur du soulier



Getting Started with the Heel2Toe™

Suivez ces simples étapes pour débiter!

1. Charger l'appareil

Étape 1	Étape 2	Étape 3
Connect to computer or charging block	MISE EN CHARGE	100% CHARGÉ
	INDICATEUR DE CHARGE	SANS indicateur (Indicateur disparu)
Pendant le chargement	Indicateur LED	
Mise en charge	ROUGE	
Complètement chargé	Ø lumière	

2. Allumer l'appareil

Étape 1	Séquence d'initialisation	Étape 2
Appuyer sur ALLUMER/ÉTEINDRE	Bleu-Vert-Rouge	Prêt à calibrer
	2 x 4 court bips	

Note Si une carte SD valide se trouve dans le capteur, la LED clignotera **BLANC**.

3. Calibrer l'appareil

Étape 1 Placez le Heel2Toe™ à l'extérieur de votre chaussure.

Étape 2 Restez immobile - ne bougez pas votre pied.

Si le capteur Heel2Toe™ est sur votre...	Pied	
	DROIT	GAUCHE
Appuyer sur ENREGISTREMENT	1	2
Vous entendrez...	4 bips courts + 1 bip long indiquant que le calibrage est terminé	
La LED sera...	VIOLET	ORANGE

Détection automatique du pied : Si la détection automatique du pied a été activée dans la station d'accueil, une seule pression sur le BOUTON D'ENREGISTREMENT suffit : l'appareil déterminera dès vos premiers pas s'il se trouve sur votre pied gauche ou droit.

4. Commencez à marcher!

- Vous entendrez un bip à chaque fois que vous ferez un bon pas !
- Une fois la durée de session prédéfinie terminée, l'appareil émettra 6 bips.
- Pour arrêter manuellement un enregistrement, appuyez une fois sur le bouton ENREGISTREMENT, vous entendrez 6 bips pour confirmer la fin de l'enregistrement.

5. Indicateur de charge de la batterie

VERT	JAUNE	ROUGE
Chargé	≤20%	≤ 10%

Erreur de carte SD : 5 bips courts + LED **ROUGE** indiquent un problème avec la carte SD (pleine, endommagée ou mal formatée). Il se peut que vous deviez la remplacer. Contactez support@physiobiometrics.com

Station d'Accueil Heel2Toe (Application)

L'application Heel2Toe Docking Station est disponible pour **Windows**, **macOS**, **iOS** et **Android**. Branchez Heel2Toe™ à votre téléphone ou ordinateur à l'aide d'un câble USB-C et appuyez sur le BOUTON ALLUMER/ÉTEINDRE; la Station d'Accueil le détecte automatiquement pour transférer vos sessions et adapter le fonctionnement de l'appareil

Téléchargez l'application Docking Station : scannez le code QR ou rendez-vous sur physiobiometrics.com/fr/produits-heel2toe-docking-station/



Vous (ou votre clinicien en mode clinique avec station d'accueil) pouvez régler :

- Durée de la séance (6 minutes par défaut)
- Activation/désactivation du son (bip) (Activé par défaut)
- Adaptation du signal sonore de l'impact du talon : seuil automatique (la barre s'ajuste pendant la séance) ou seuil

manuel (une barre fixe définie par le clinicien)

- Activation/désactivation de la détection automatique du pied
- Sensibilité de l'impact du talon

Configurer votre capteur

Vous pouvez modifier la configuration de votre capteur via l'application Docking Station en suivant ces étapes.

Voici une liste des paramètres que vous pouvez modifier à l'aide de la Station d'accueil Heel2Toe :

- Durée de la session (en minutes) (Défaut 6 minutes)
- Nom de l'étiquette (Tag)
- Bip ON/OFF (défaut ON)
 - Mode automatique ON/OFF
 - Seuil Manuel (défaut : -250)
- Détection automatique des pieds (activée/désactivée par défaut)

Remarque : Les modèles Heel2Toe™ Gen 2 Rev11 (2025) et plus récents sont dotés d'une horloge interne. La connexion de l'appareil synchronisera l'heure avec votre ordinateur ou appareil.

Étape 1 Ouvrir la Station d'Accueil et connecter le Heel2Toe™ à votre appareil. Allumer l'appareil une fois connecté : une LED **VIOLET** clignotera.

Étape 2 Cliquer sur Paramètres en bas à droite de l'écran.

Étape 3 (facultatif) Obtenir les paramètres actuels du capteur ou de la carte SD en

cliquant sur

Étape 4 Modifier ou entrer les paramètres souhaités en tapant dans le champ approprié. Pour activer/désactiver le bip sonore ou le mode automatique

Étape 5 Enregistrer les modifications en cliquant sur

Pour plus d'information sur les Configuration Avancées, contacter support@physiobiometrics.com

Pour obtenir de l'aide avec l'appareil, veuillez contacter notre équipe d'assistance : support@physiobiometrics.com

1277 Lajoie, Outremont, QC, H2V 1P4