

Il est très difficile de définir un tableau de taillage pour une bande de contention/compression car, contrairement aux bas de compression, l'application d'une bande permet une éventuelle gestion locale de la compression adaptée aux besoins du patient mais aussi une bien meilleure adaptation à sa morphologie. Ces avantages peuvent toutefois générer des besoins différents en longueurs de bandes. Le calculateur de taille développé par Thonic Innovation va vous permettre d'avoir une indication du bandage à priori le plus adapté et d'une option éventuelle. **Merci de bien garder à l'esprit que ce calculateur ne remplace pas l'expérience et les conseils d'un professionnel de santé et que seule l'application réelle de la bande hybride Fast'n Go sur le membre du patient permettra de connaître vraiment la longueur nécessaire.**

Comment utiliser le calculateur de taille ?

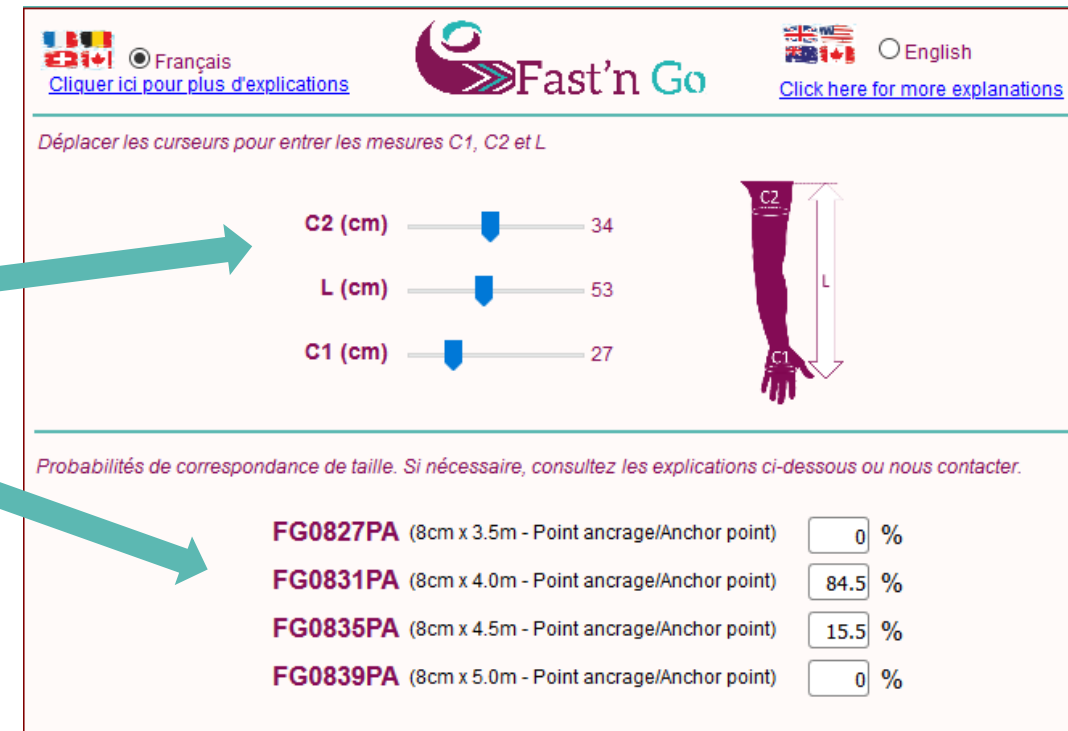
1. Prendre les mesures suivantes :

- C1 : Circonférence de la main
- C2 : circonférence la plus grande en haut du bras
- L : longueur de la base des doigts jusqu'en haut du bras

2. Déplacer les curseurs en fonction des mesures effectuées

3. Choisir la référence de la bande en fonction des indications fournies par le tableau, pondérées par les éventuels besoins spécifiques du patient.

Dans l'exemple fourni ci-contre, il est fort possible que la référence FG0831PA (4,0m) sera la plus adaptée (84,5%) mais il se peut qu'elle soit trop courte. Ainsi, si la patiente présente un œdème résistant au niveau de la main qui nécessite l'application de plusieurs couches (donc plus de bande) il sera peut-être plus judicieux de choisir une bande de 4,5 m (Réf. FG0835PA).



🇫🇷 Français [Cliquer ici pour plus d'explications](#)
🇬🇧 English [Click here for more explanations](#)

Déplacer les curseurs pour entrer les mesures C1, C2 et L

C2 (cm) — 34
 L (cm) — 53
 C1 (cm) — 27

Probabilités de correspondance de taille. Si nécessaire, consultez les explications ci-dessous ou nous contacter.

FG0827PA (8cm x 3.5m - Point ancrage/Anchor point)	0 %
FG0831PA (8cm x 4.0m - Point ancrage/Anchor point)	84.5 %
FG0835PA (8cm x 4.5m - Point ancrage/Anchor point)	15.5 %
FG0839PA (8cm x 5.0m - Point ancrage/Anchor point)	0 %