

Il est très difficile de définir un tableau de taille 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.**

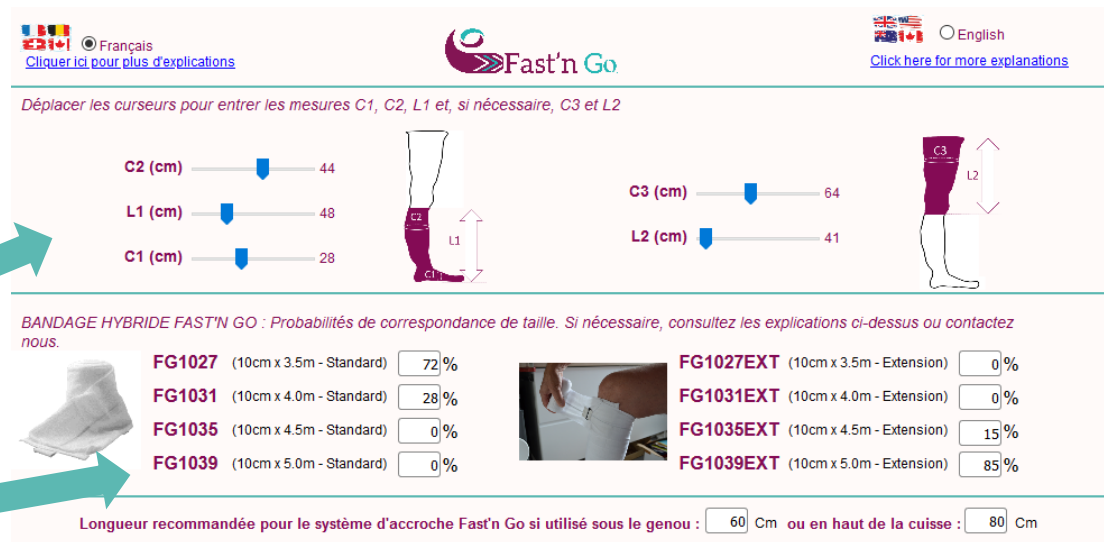
## Comment utiliser le calculateur de taille ?

### 1. Prendre les mesures suivantes :

- C1 : circonférence du pied
- C2 : circonférence la plus grande du mollet
- C3 : circonférence la plus grande de la cuisse
- L1 : hauteur jusqu'en dessous du genou\*
- L2 : hauteur du dessous du genou jusqu'en haut de la cuisse\*

### 2. Déplacer les curseurs en fonction des mesures effectuées

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


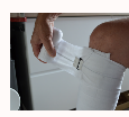


Français [Cliquez ici pour plus d'explications](#)
 English [Click here for more explanations](#)

Déplacer les curseurs pour entrer les mesures C1, C2, L1 et, si nécessaire, C3 et L2

C2 (cm) → 44  
 L1 (cm) → 48  
 C1 (cm) → 28  
 C3 (cm) → 64  
 L2 (cm) → 41

BANDAGE HYBRIDE FAST'N GO : Probabilités de correspondance de taille. Si nécessaire, consultez les explications ci-dessus ou contactez nous.

	<b>FG1027</b> (10cm x 3.5m - Standard) <input type="text" value="72"/> %		<b>FG1027EXT</b> (10cm x 3.5m - Extension) <input type="text" value="0"/> %
	<b>FG1031</b> (10cm x 4.0m - Standard) <input type="text" value="28"/> %		<b>FG1031EXT</b> (10cm x 4.0m - Extension) <input type="text" value="0"/> %
	<b>FG1035</b> (10cm x 4.5m - Standard) <input type="text" value="0"/> %		<b>FG1035EXT</b> (10cm x 4.5m - Extension) <input type="text" value="15"/> %
	<b>FG1039</b> (10cm x 5.0m - Standard) <input type="text" value="0"/> %		<b>FG1039EXT</b> (10cm x 5.0m - Extension) <input type="text" value="85"/> %

Longueur recommandée pour le système d'accroche Fast'n Go si utilisé sous le genou :  Cm ou en haut de la cuisse :  Cm

*Dans l'exemple fourni ci-dessus, il est fort possible que la référence FG1027 (3,5m) sera la plus adaptée (72%) mais il se peut qu'elle soit trop courte. Ainsi, si le patient présente un œdème résistant au niveau du pied qui nécessite l'application de plusieurs couches (donc plus de bande) il sera peut-être plus judicieux de choisir une bande de 4,0 m (Réf. FG1031).*

*\* Si le patient préfère que l'accroche de l'extension à la bande se fasse au dessus du genou ou si la morphologie du patient ne permet pas de trouver une extension suffisamment longue, la hauteur L1 peut être mesurée jusqu'au dessus du genou et la longueur L2 du dessus du genou jusqu'en haut de la cuisse.*