

Société : ..... Numéro client : .....  
 Orthopédiste : ..... Date : .....  
 Patient : ..... Assurance maladie : .....

### Le Protocole de vérification de la fonction d'orthèse est effectué :

- pour l'orthèse actuelle. fabriquée le : .....
- après une maintenance. effectuée le : .....
- pour la planification d'une nouvelle orthèse. fabriquée le : .....
- pour la remise d'une orthèse neuve.

## 1. Données de l'orthèse

	AFO	KAFO	KO	Ortho-prothèse
Support plantaire :	court	long et partiellement souple	long et rigide	
Articulation de cheville :	latéral		médial	
	NEURO .....		NEURO .....	
	Aucune articulation de cheville		Aucune articulation de cheville	
	Autre : .....		Autre : .....	
Articulation de genou :	latéral		médial	
	NEURO .....		NEURO .....	
	Montant KS .....		Montant KS .....	
	Aucune articulation de genou		Aucune articulation de genou	
	Autre : .....		Autre : .....	
Cette orthèse correspond-elle à la recommandation proposée dans le Configérateur d'orthèse ?	oui	partiellement	non	

## 2. Contrôle de la conception de l'orthèse sur l'établi

❗ Placez l'orthèse dans la chaussure pendant les étapes suivantes.

2.1 La longueur du support plantaire de l'orthèse correspond à la longueur intérieure de la chaussure.

oui non

2.2 Le dénivelé du support plantaire et celui de la chaussure sont identiques.

oui non

2.3 Le dénivelé de bout est pris en considération correctement.

oui non

❗ Examinez la conception de l'orthèse latéralement. Si nécessaire, tenez l'orthèse dans la position représentée à droite et examinez les butées.

2.4 La conception de l'orthèse correspond au graphique.

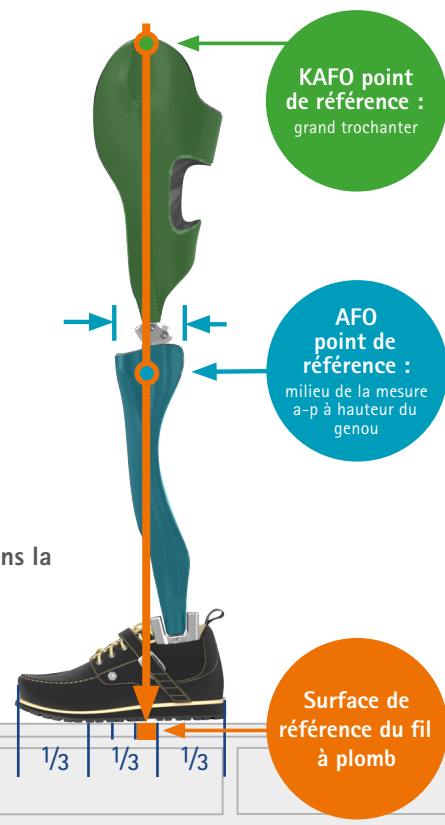
oui non

2.5 Les butées de toutes les articulations sont atteintes.

oui non



Online-Tutorial



Conception de base de l'orthèse

## 3. Contrôle de la conception de l'orthèse sur le patient : statique

3.1 Selon la configuration, une butée dorsale est recommandée.

oui                  non                  je ne sais pas

3.2 Une analyse visuelle en station debout est effectuée.

oui    non

sans d'autres dispositifs médicaux      Raison : .....

avec d'autres dispositifs médicaux    .....

⚠ Assurez-vous que le patient se tient debout et porte l'orthèse et des chaussures appropriées pendant les étapes suivantes.

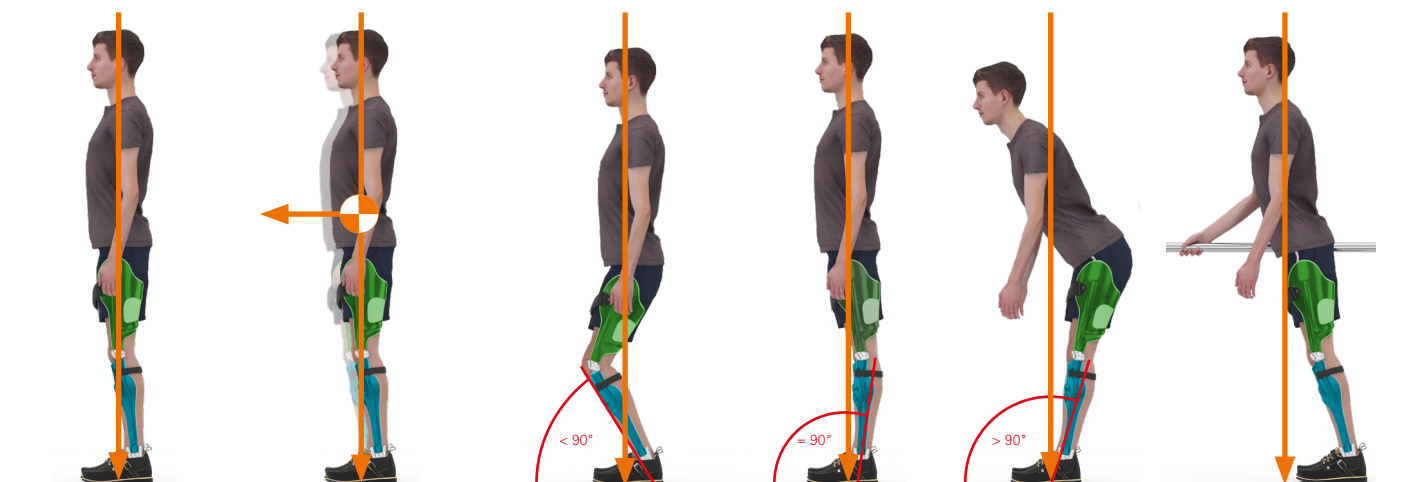
3.3 Un transfert de poids d'une jambe à l'autre est possible.

oui                  plutôt oui                  plutôt non                  non

Raison : .....

.....

3.4 Le patient se tient le plus dans la/les position(s) suivante(s) (plusieurs réponses possibles) :



Station debout possible sans aide	Déport du centre de gravité vers l'avant possible	Angle jambe inférieure-sol trop petit	Angle jambe inférieure-sol trop important	Dispositif médical nécessaire
-----------------------------------	---	---------------------------------------	---	-------------------------------

3.5 Les butées sont atteintes dans la position cochée au point 3.4.

Articulation de cheville : la butée dorsale est atteinte.

oui                  non                  aucune butée dorsale intégrée

Articulation de genou : la butée d'extension est atteinte.

oui                  non                  aucune butée d'extension intégrée

3.6 Selon la position cochée au point 3.4, l'orthèse est adaptée comme suit :

Les longueurs maximales du levier sont atteintes.

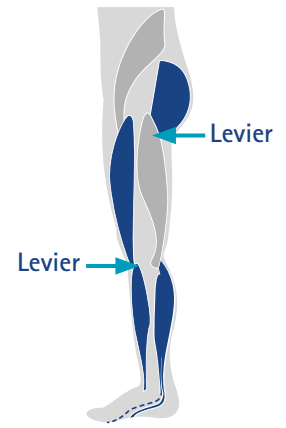
oui      plutôt oui      plutôt non      non

Les muscles fonctionnels (bleu foncé) disposent d'un espace libre suffisant.

oui      plutôt oui      plutôt non      non

Les fermetures permettent à l'orthèse d'adhérer à la jambe et ne sont alors pas sollicitées.

oui      plutôt oui      plutôt non      non



## 4. Contrôle de la conception de l'orthèse sur le patient : dynamique

4.1 Une analyse visuelle de la marche est effectuée.

oui      non

sans d'autres dispositifs médicaux      Raison : .....

avec d'autres dispositifs médicaux      .....

ⓘ Assurez-vous que le patient porte l'orthèse et des chaussures appropriées pendant les étapes suivantes. Ne considérez pas qu'une seule phase de marche, mais plusieurs déroulements du pas. Si une certaine phase est décisive pour le protocole, elle est notée dans la section correspondante.

4.2 Déroulement du pas

La durée de sollicitation sur les deux jambes est :

identique      plutôt identique      plutôt différente      différente

Raison : .....

.....

.....

La longueur du pas des deux jambes est :

identique      plutôt identique      plutôt différente      différente

Raison : .....

.....

.....

ⓘ Considérez toujours plusieurs déroulements du pas pendant les étapes suivantes.  
Évaluez si et à quelle fréquence les déclarations s'appliquent.

### 4.3 Analyse de la marche : pied

Le talon touche en premier le sol.

- toujours                      souvent
- parfois                      jamais

Raison : .....



La jambe effectue une flexion plantaire (passive).

- toujours                      souvent
- parfois                      jamais

Raison : .....



Le contact du pied au sol est complet.

- toujours                      souvent
- parfois                      jamais

Raison : .....



La jambe effectue une extension dorsale.

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| toujours                      | souvent                       | parfois                       |
| <input type="radio"/> env. 5° | <input type="radio"/> env. 5° | <input type="radio"/> env. 5° |
| <input type="radio"/> > 5°    | <input type="radio"/> > 5°    | <input type="radio"/> > 5°    |
| jamais                        |                               |                               |

Raison : .....



Le talon décolle nettement du sol.

- toujours                      souvent
- parfois                      jamais

Raison : .....



### 4.4 Analyse de la marche : genou

L'articulation de genou est...

- fléchi et l'angle                      en hyperextension.
- est de...
- env. 15°.
- < 10°.                       > 20°.

Raison : .....

L'articulation de genou est...

- en flexion.                      en hyperextension.

Raison : .....

L'articulation de genou est...

- en flexion.                      en hyperextension.

Raison : .....

L'articulation de genou atteint un angle de flexion de...

- env. 0°.                      env. 5°.
- < 0°.                      > 5°.

Raison : .....

L'articulation de genou effectue un mouvement de flexion.

- toujours                      souvent
- parfois                      jamais

Raison : .....

L'articulation de genou atteint un angle de flexion de...

- env. 60°.
- < 60°.                      > 60°.

Raison : .....

L'articulation de genou atteint un angle de flexion de...

- env. 0°.
- < 0°.                      > 0°.

Raison : .....