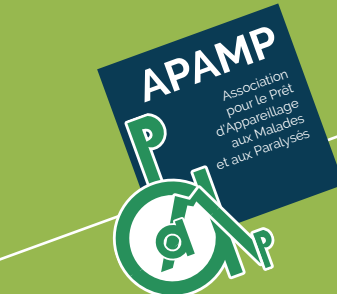


**APAMP**  
Association  
pour le Prêt  
d'Appareillage  
aux Malades  
et aux Paralysés



**APAMP**  
Association  
pour le Prêt  
d'Appareillage  
aux Malades  
et aux Paralysés

Fauteuils roulants  
manuels & électriques



**Trouver et ajuster le fauteuil roulant manuel à vos besoins !**

Vous conseiller un fauteuil roulant c'est d'abord une rencontre pour écouter et apprendre à vous connaître. C'est prendre en compte votre morphologie (poids/taille), votre environnement de vie, vos habitudes, vos loisirs, mais encore étudier les meilleures possibilités techniques pour répondre au mieux à votre situation et à son évolution.

**Nous vous invitons à vous rapprocher de votre prestataire de matériel médicalisé qui vous guidera dans le choix du modèle adapté à vos besoins.**



Fauteuil de transport



Fauteuil standard



Fauteuil double main courante

Fauteuil arnas  
(levier pendulaire)

Fauteuil de confort



Fauteuil à pousser

*Photos et dimensions non contractuelles*

**Trouver et ajuster le fauteuil roulant électrique à vos besoins !**

Que vous ayez une incapacité temporaire ou permanente, le fauteuil roulant électrique est un dispositif destiné à accompagner un utilisateur qui n'a pas l'usage de ses jambes dans ses besoins en mobilité. Le fauteuil roulant électrique est équipé d'une assise rembourrée intégrée dans une structure métallique et fonctionne généralement par joystick ou tablette.

**Nous vous invitons à vous rapprocher de votre prestataire de matériel médicalisé qui vous guidera dans le choix du modèle adapté à vos besoins.**



Fauteuil roulant électrique intérieur



Fauteuil roulant électrique mixte (intérieur/extérieur)



Fauteuil roulant électrique verticalisation



Fauteuil roulant électrique pliant

*Photos et dimensions non contractuelles*



Scooter électrique

Le choix d'un coussin d'assise adapté dépend de plusieurs facteurs :

- Morpho-physiologique (morphologie, sexe, âge, mobilité, incontinence, nutrition, état cutané, pathologie, médicaments).
- Condition d'utilisation (confort ou stabilité)

Le choix du coussin nécessite une préconisation médicale.

R



Attention  
Un coussin sur gonflé ou à l'inverse sous gonflé peut s'avérer inefficace. Il faut vous rapprocher d'un professionnel pour adapter le niveau de gonflage.

COUSSINS	DESCRIPTIFS	INDICATIONS
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matière imperméable en surface et adaptée en cas d'incontinence.</li> <li>• Existe en version percée.</li> </ul>	RISQUE D'ESCARRE NUL A FAIBLE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forme anatomique, pour une augmentation de la surface de contact avec la personne, entraînant une très nette diminution des pressions transcutanées et améliorant la stabilité et le positionnement du patient.</li> <li>• Matière imperméable en surface et adaptée en cas d'incontinence.</li> </ul>	RISQUE D'ESCARRE FAIBLE A MOYEN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Annulation des pressions osseuses.</li> <li>• Composé de cellules à air individuelles.</li> <li>• Le gonflage est modulable pour être adapté à la personne.</li> <li>• Matière imperméable.</li> </ul>	RISQUE D'ESCARRE ELEVE

Photos et dimensions non contractuelles

## Comment choisir la longueur de votre rampe ?

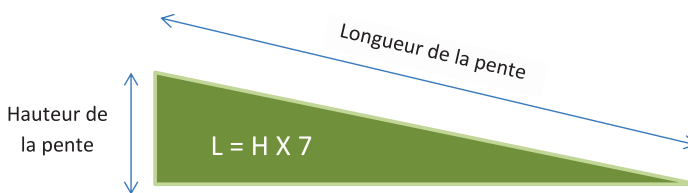
### POUR LES RAMPES AMOVIBLES, SOYEZ ATTENTIFS A :

L'encombrement pour le stockage, il existe des rampes qui sont :

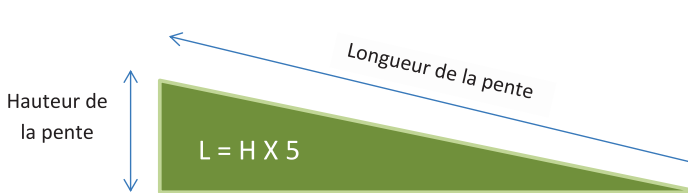
- Pliables
- Télescopiques
- Enroulables

La facilité de manipulation : poids de la rampe et éventuellement la présence d'une poignée pour son transport.

Je suis en fauteuil roulant manuel : Inclinaison maximum recommandée : 15%



Je suis en fauteuil roulant électrique : Inclinaison maximum recommandée : 20%

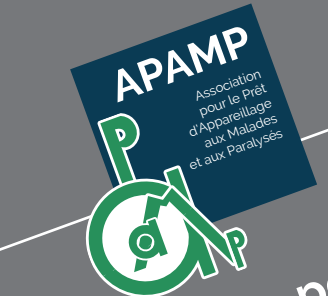


Photos et dimensions non contractuelles

La rampe permet de faciliter l'accès et les déplacements des personnes à mobilité réduite. Différents modèles existent pour répondre au mieux aux contraintes d'utilisation (pliables, télescopiques ...).

<b>Rampe de seuil</b> 	Longueur 25 cm	Largeur 90 cm	- Utilisable pièce d'eau - Se coupe au cutter pour les endroits non standard	Matière Caoutchouc	Poids Maxi Supporté 250 kg
<b>Rampe de seuil</b> 	Longueur 100 cm	Largeur 75 cm	- Idéal pour passer les baies vitrées ou obstacles de 8 à 10 cm - Résiste à la corrosion peut rester en extérieur	Matière Aluminium	Poids Maxi Supporté 200 kg
<b>Rampe d'accès enroulable</b> 	Longueur 90 cm	Largeur 76 cm	- S'enroule sur elle-même en enlevant les deux renforts latéraux - Permet de passer des obstacles et marches plus ou moins grandes	Matière Aluminium	Poids Maxi Supporté 200 kg
<b>Rampe valise pliable</b> 	Longueur 91 cm	Largeur 78 cm	- Ses larges rebords apportent une sécurité en plus - Munie d'une poignée souple et confortable pour l'utilisation et le rangement	Matière Aluminium	Poids Maxi Supporté 300 kg
<b>Rampe portefeuille</b> 	Longueur 1.37 m	Largeur 84 cm	- Pliable sur la longueur et facilement transportable grâce à sa poignée - Munie de rebords latéraux sécurisants	Matière Plastique fibre de verre + anti dérapant	Poids Maxi Supporté 240 kg
<b>Rampe télescopique</b> 	Longueur 1.06-1.90 m 1.66-3.13 m	Largeur 25 cm	- Existe en deux tailles - Possède une surface antidérapante	Matière Aluminium	Poids Maxi Supporté 220 kg

Photos et dimensions non contractuelles



**Gamme bariatrique**  
personne de forte corpulence