

1- Un fauteuil pour quoi faire ?

J'utilise un fauteuil en permanence

J'utilise un fauteuil quelques heures par jour

Je vais utiliser mon fauteuil majoritairement à l'intérieur

Je vais utiliser mon fauteuil en extérieur

J'ai besoin d'un usage mixte et permanent du fauteuil

2- Dans quels lieux de vie ?

Mon environnement quotidien est peu accessible

(Trottoir, seuil de porte élevé...)

Je dois utiliser l'ascenseur de l'immeuble

Je vais aller dans la cour de l'école, faire du foot fauteuil.

J'aime bien faire les magasins ou je préfère me balader en forêt

3- Quelles sont mes habitudes de déplacement ?

Je reste dans mon fauteuil lors des transports

J'effectue un transfert vers le siège de mon véhicule

et le fauteuil va dans le coffre

J'utilise majoritairement un véhicule adapté

Je fais faire adapter mon véhicule suite à cette acquisition

Je vais continuer à utiliser mon véhicule actuel

J'utilise le train (pas de contrainte de taille)

J'utilise parfois l'avion (préférer un fauteuil léger éventuellement pliant)

4- Quel confort d'assise ai-je besoin?

Une assise standard

J'ai besoin d'un fauteuil très confortable : douleur dorsale par exemple

J'ai besoin d'une assise adaptée

- siège coquille

- renforts latéraux

- coussins ergonomiques

Quel type de revêtement pour les coussins ?

Les housses sont-elles lavables facilement ?

5 – Quel type d'appui tête ?

Un appui tête est nécessaire

Obligatoire si on souhaite rester dans son fauteuil lors des transports pour éviter le « coup du lapin » en cas de freinage brutal.

Je n'ai pas besoin d'appui tête

Appui arrière simple

Maintien latéral de la tête

6 – Quelle mobilité sur mon fauteuil

Assise fixe

Dossier inclinable

manuellement ou électriquement

Repose pied fixe ou mobile,
Cale de positionnement du pied
Lift (ascenseur)
Verticalisateur

7 – Quel type et quelle position de la commande ?

Position :
Commande fixe à droite ou à gauche
Commande escamotable
Commande centrale

Type de commande
Standard
Avec un joystick sensible ou hypersensible
Avec commande environnementale (Télévision, téléphone, ordinateur...)
Buccale

8 – Quelle motorisation ?

Roues avant motrice : améliore la stabilité et la puissance du fauteuil
Propulsion arrière : diminue le rayon de virage
Puissance et poids des batteries
Autonomie de fonctionnement

9 - Accessoires

Ceinture ventrale ou harnais
Ceintures à boucle ou velcro
Le velcro s'encrasse avec le temps et devient moins efficace, la ceinture à boucle peut être difficile à détacher par une personne atteinte de SMA, mais est très efficace pour la sécurité en cas d'arrêt brusque du fauteuil
Chauffage de main
Tablette
Support de ventilation ...