



---

## Notice d'utilisation et d'entretien

---

FAUTEUILS VHP à pousser

**LIBERTY – LIBERTY e – EVASION – EVASION e**



7 avenue Bernard Pleds 10110 BAR-SUR-SEINE – FRANCE

Tel: +33(0)3 25 29 40 00 - Fax: +33(0)3 25 29 12 12


Web: [www.innov-sa.com](http://www.innov-sa.com) - Email: [innovsa@innovsa.com](mailto:innovsa@innovsa.com)

Date de validité juillet 2018 – Version 1



# SOMMAIRE

## **1. PRESENTATION GENERALE ----- P 3 à 4**

- A) Aide et accessibilités  ----- P 4  
B) Consignes générales de sécurité ----- P 4

## **2. UTILISATION DU FAUTEUIL ----- P 5 à 6**

- A) Environnement d'utilisation ----- P 5  
B) Dans et hors du fauteuil ----- P 6  
C) Transport du fauteuil ----- P 6  
D) Conduite du fauteuil par l'accompagnant ----- P 6  
E) Déplacement en pente ----- P 6  
F) Durée de vie ----- P 6

## **3. DESCRIPTIF PRODUIT ----- P 7 à 11**

- A) Appui tête ----- P. 7  
B) La barre de poussée ----- P 7  
C) L'assise ----- P 7  
D) La couette ----- P 9  
E) Roues avants et roues arrières ----- P 9  
F) Repose-jambes ----- P 10  
G) Repose pieds ----- P 10  
H) Tablettes ----- P 10  
I) Cales tronc ----- P 11  
J) Poids de l'utilisateur ----- P 11  
K) Emplacement de la plaque d'immatriculation ----- P 11

## **4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ----- P 11 à 12**

## **5. MAINTENANCE ET NETTOYAGE ----- P 13**

- A) Maintenance ----- P 13  
B) Nettoyage ----- P 13  
C) Recyclage ----- P 13

## **6. GARANTIE ----- P 13 à 14**

## **1. PRESENTATION GENERALE**

Nous vous remercions pour l'achat de votre fauteuil VHP à pousser.

Nos produits sont élaborés et fabriqués en France en respectant les normes de qualité et de sécurité. Pour des raisons de sécurité, veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce fauteuil. Veuillez la conserver afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

Ce manuel tient compte des développements de produits les plus récents. INNOV'SA se réserve toutefois le droit d'apporter des modifications sans être dans l'obligation d'adapter ou de remplacer au préalable les modèles délivrés.

Le fauteuil VHP à pousser est destiné aux personnes qui ont des difficultés à marcher ou sont désorientées.

Il est destiné au transport d'une seule personne.

Ce fauteuil est destiné à une utilisation intérieure / extérieure sous certaines conditions.

Il doit être poussé par un accompagnateur.

L'usage du fauteuil nécessite obligatoirement la présence et la vigilance d'une tierce personne. En cas d'utilisation par une personne agitée ou désorientée, la surveillance devient impérative.

Ces fauteuils ne doivent être utilisés que sur des surfaces où les quatre roues touchent le sol et où le contact est suffisant pour entraîner les roues de manières équilibrées.

N'utilisez ce fauteuil que sur des surfaces planes dont le sol est stable. Evitez toute utilisation sur un sol recouvert de gravier, de boue, de pavés ronds, d'herbes ou tout autre sol instable ou inégal.

Ce fauteuil ne doit pas être utilisé comme échelle, ni pour le transport d'objets lourds ou chauds.

En cas d'utilisation sur des tapis de sol, moquettes ou revêtements de sols non fixés, le revêtement de sol peut être endommagé.

Utilisez uniquement des accessoires INNOV'SA.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par l'absence ou l'inadéquation de l'entretien, ou par le non-respect des instructions de ce manuel.

Le respect des instructions d'utilisation et d'entretien est une condition essentielle de la garantie.

Pour toute information complémentaire vous pouvez contacter votre revendeur.

## AIDE ET ACCESSIBILITE



Pour les personnes dont le handicap bloquerait la lecture de cette notice, il est possible :

- de se rendre sur notre site [www.innov.sa.com](http://www.innov.sa.com) afin de retrouver cette notice et d'adapter la taille de la police.
- de contacter votre distributeur pour une présentation orale des consignes.

### A) CONSIGNES GENRALES DE SECURITE

Les consignes de sécurité et d'utilisation du fauteuil nécessitent l'attention de l'utilisateur et de l'aidant. Cette notice d'utilisation pointe les procédures et techniques indispensables à une bonne utilisation du produit. Il est important de tester ces techniques jusqu'à que vous vous sentiez à l'aise dans l'utilisation du produit et dans ses opérations d'entretien les plus fréquentes. Utilisez cette notice comme guide de base, les techniques qui y sont présentées, ont été testées avec succès par de nombreuses personnes. INNOV'SA encourage chaque utilisateur et aidant à essayer ce qui fonctionne le mieux pour lui afin de s'adapter à son environnement. Toutefois, toutes les mentions indiquées sur ce manuel doivent impérativement être respectées. Les techniques inscrites dans ce manuel sont un point de départ pour l'utilisateur et la tierce personne, avec comme point le plus important, la sécurité. En cas d'utilisation par une personne agitée ou désorientée, la surveillance devient impérative.

INNOV'SA ne recommande pas l'utilisation du fauteuil comme appareil d'entraînement. Ce matériel n'a pas été conçu et testé pour cela. INNOV'SA ne peut être tenu responsable en cas de blessure et la garantie sera considérée comme nulle. Durant l'utilisation, sauf pendant les opérations de franchissement, les 4 roues doivent être en contact avec le sol.

Ces consignes sont destinés à l'utilisateur et au distributeur.



**Ne jamais laisser l'utilisateur sans surveillance**

#### **Symboles figurant dans ce manuel**



##### **Avertissement**

Indique une situation dangereuse susceptible de provoquer des blessures graves, voir la mort si elle n'est pas évitée.



##### **Important**

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible de provoquer des blessures légères ou des dommages matériels.



Ne convient pas pour être utilisé comme siège dans un véhicule motorisé.

## 2. UTILISATION DU FAUTEUIL

!

**L'utilisateur doit toujours déplacer le fauteuil, à l'aide de la barre de poussée, en position légèrement incliner afin que le repose pieds ne soit pas en contact avec le sol.**



**Ces fauteuils ne sont pas conçus pour être utilisés comme des sièges dans les véhicules à moteur.**

La forme ergonomique du fauteuil ainsi que ces différentes adjonctions permettent une utilisation complète par des personnes souffrant des handicaps suivants:

- de paralysies
- faiblesses/malformations des articulations
- lésions des articulations
- des maladies telles que l'insuffisance cardiaque et circulatoire, les troubles de l'équilibre ou la cachexie, et à des signes cliniques gériatriques

Il est contre indiqué d'utiliser le fauteuil coquille dans les cas ci-dessous :

- poids supérieur à 130 kg
- d'état physique et psychologique
- d'environnement de vie inadapté

Seul les accessoires INNOV'SA peuvent être utilisés sur ces fauteuils.

Le fauteuil est destiné aux personnes n'ayant plus de tenue musculaire, c'est pourquoi il convient d'être particulièrement vigilant lors de son utilisation.

Il est impératif de choisir le modèle s'ajustant le plus précisément à la taille du patient.

Lors de la mise en service, contrôler le bon fonctionnement des vérins et du frein, s'assurer que le harnais est verrouillé.

L'installation ou la désinstallation du patient dans l'assise se font impérativement, et quel qu'en soit le mode, avec le frein actionné, le repose jambes doit être en position verticale et la palette ajustée au sol afin d'éviter tout basculement vers l'avant.

Le patient étant installé dans l'assise, le fauteuil doit être incliné en position arrière pour supprimer le phénomène de glissement.

L'installation terminée, le fauteuil doit être stationné le frein activé sur un sol parfaitement horizontal et après chaque déplacement remettre le frein en action.

### **A) ENVIRONNEMENT D'UTILISATION**

Votre fauteuil ne doit être utilisé que sur des surfaces où les quatre roues touchent le sol et où le contact est suffisant pour entraîner les roues de manière équilibrée.

Il est recommandé de s'entraîner à un usage sur des surfaces irrégulières (pavés, etc.), pentes, courbes et à passer des obstacles (bordures de trottoirs, etc.).

Le fauteuil ne fait pas office d'engin d'escalade ou pour transporter des objets chauds ou lourds.

En cas d'utilisation sur des paillasons, moquettes ou revêtements de sols non fixés, le revêtement de sol peut être endommagé.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par l'absence ou l'inadéquation de l'entretien, ou par le non-respect des instructions de ce manuel.

Le respect des instructions d'utilisation et des instructions de maintenance est une condition essentielle de la garantie.

## **B) DANS ET HORS DU FAUTEUIL**



**Si vous ne pouvez pas réaliser le transfert en toute sécurité, demandez à quelqu'un de vous aider.**

1. Placez le fauteuil aussi près que possible de la chaise, du canapé ou du lit concerné par le transfert.
2. Assurez-vous que les freins du fauteuil sont bien enclenchés.
3. Desserrez le levier du repose-pied afin la palette touche le sol.
4. Procédez au transfert vers/depus le fauteuil.

## **C) TRANSPORT DU FAUTEUIL**

Le meilleur moyen de déplacer le fauteuil consiste à le faire rouler sur ses roues. Si cela n'est pas le cas, saisir fermement le châssis à l'avant et à l'arrière. Ne pas saisir le fauteuil par les accoudoirs ni par les repose-pieds. Au moins deux personnes sont nécessaires pour transporter le fauteuil. Il est adapté à un mode de transport terrestre ou aérien.

Pour transporter le fauteuil, quelques consignes doivent être respectées :



**Transporter le patient assis dans le fauteuil est absolument à proscrire. Placez l'assise du siège à l'horizontale en actionnant le levier de déblocage voulu et démontez le repose-pied.**

**Le fauteuil peut être maintenant transporté par deux personnes au moins.**

**Ne soulevez jamais le fauteuil par les roues et utilisez plutôt les parties fixes situées à l'avant et à l'arrière du siège ou sur le côté en dessous des accoudoirs.**

**Le transport du fauteuil sur des escaliers/des marches doit toujours être exécuté par deux personnes. Le basculement du fauteuil est prohibé lors du transport.**

**Aucune personne ou aucun objet ne doit se trouver sous le fauteuil lors du transport. Sous peine de provoquer des blessures ou des dégâts**

## **D) CONDUITE DU FAUTEUIL PAR L'ACCOMPAGNANT**



- **Risque de brûlures, soyez prudent lorsque vous vous déplacez dans des environnements chauds ou froids (lumière du soleil, froid extrême, saunas, etc.)**
- **Pendant une certaine durée et lorsque vous le touchez les surfaces peuvent prendre la température de l'environnement.**
- **L'accompagnateur doit pousser le fauteuil à l'aide de la barre de poussé.**

## **E) DEPLACEMENT EN PENTE**



**L'aidant doit contrôler sa vitesse, et se déplacer sur les pentes aussi lentement que possible**

- **Prenez en compte les capacités de l'aidant – s'il n'a pas la force suffisante pour contrôler le fauteuil, actionnez les freins.**
- **Si le fauteuil est équipé d'une ceinture de sécurité, utilisez-la.**
- **N'essayez pas de franchir des pentes trop difficiles.**

## **F) DUREE DE VIE**

La durée de vie attendue de ce produit est de cinq ans lorsqu'il est utilisé quotidiennement et dans le respect des consignes de sécurité, des intervalles de maintenance et avec une utilisation correcte, comme indiqué dans le présent manuel. La durée de vie effective peut varier en fonction de la fréquence et de l'intensité de l'utilisation.

### 3. DESCRIPTIF PRODUIT

#### A) LA CEINTURE VENTRALE

Le fauteuil est équipé d'une ceinture ventrale dont chacune des sangles est réglable et amovible. L'usage de celle-ci permet d'obtenir un meilleur positionnement dans le cas d'une faiblesse musculaire entraînant un défaut de posture, et permet également un complément de sécurité contre la chute.

Mise en place de la ceinture ventrale au fauteuil :

- Placez et fixez la ceinture abdominale de sorte que le patient soit assis au fond de son siège avec la zone lombaire contre le dossier du fauteuil.

Ajustez le serrage afin d'éviter que l'utilisateur puisse passer par-dessous et se blesser.

 **La ceinture ventrale doit être bouclée. Le réglage et la vigilance d'une tierce personne sont impératifs. Celle-ci étant amovible, il est important à chaque utilisation de vérifier qu'elle est correctement ancrée sur ses fixations.**

#### B) BARRE DE POUSSEE

Située derrière le dossier, la barre de poussée permet à une tierce personne de propulser et diriger le fauteuil (photo 1).



#### C) L'ASSISE

##### Pour les modèles LIBERTY et EVASION

- Assise inclinable par vérin à gaz

##### **Réglage en inclinaison**

Pour incliner votre fauteuil, veuillez actionner la poignée située sur la barre de poussée du dos du siège.

**!** Cette opération doit être effectuée exclusivement par l'accompagnant.



## Pour le modèle LIBERTY e

### Réglage en inclinaison

Pour incliner votre fauteuil, veuillez utiliser la télécommande (photo 2).



Photo 2

- Les deux premiers boutons permettent de bénéficier de la fonction AUTONOMIE électrique (avant/arrière), permettant de gérer soi-même son inclinaison.  
Bouton BLANC : Avant  
Bouton VERT : Arrière
- Le bouton BLEU permet d'actionner le système DETENTE programmé pour modifier automatiquement l'inclinaison de votre fauteuil, permettant ainsi l'apaisement des tensions et les risques de compressions prolongées (douces oscillations – programme de 35 mn)
- Le bouton JAUNE active la fonction MASSAGE par vibrations du coussin lombaire (Cycle de 5 mn)

## Pour le modèle EVASION e

### Réglage en inclinaison

Pour incliner votre fauteuil, veuillez utiliser la télécommande (photo 3).



Photo 3

- Les deux premiers boutons permettent de bénéficier de la fonction AUTONOMIE électrique (avant/arrière), permettant de gérer soi-même son inclinaison.  
Bouton BLANC : Avant  
Bouton VERT : Arrière

### Télécommande verrouillable

Appuyer 15 secondes sur les deux boutons (Blanc et Vert) - La télécommande est verrouillée  
Appuyer à nouveau 3 secondes sur les deux boutons (Blanc et Vert) - La télécommande est déverrouillée

**Lors du branchement de votre fauteuil sur le secteur, NE PAS APPUYER sur les boutons de la télécommande durant 60 secondes.**

**Si toutefois, une coupure de courant ou autre, mettrait votre télécommande en mode « sécurité » (bloquée), veuillez réinitialiser la télécommande en effectuant un cycle complet d'inclinaison du fauteuil : de l'avant relevé jusqu'à l'inclinaison arrière complète ou débrancher votre fauteuil durant 60 secondes.**

**MAINTENANT votre télécommande est réinitialisée.**



## D) COUETTE

La couette de votre fauteuil est amovible et peut être lavée en machine à 30°. Nous vous conseillons lors du lavage de placer votre couette dans un filet à linge afin de conserver leur aspect d'origine.

## E) ROUES AVANTS ET ARRIERES

### Pour les modèles LIBERTY et LIBERTY e

4 roulettes diamètre 125 mm (photo 4).

- Toujours vérifier qu'il n'y ait aucun débris sur les roues avant utilisation
- Vérifiez que les roues ne soient pas usées avant utilisation. Les remplacer le cas échéant.

! **En cas de franchissement, la hauteur d'un obstacle NE DOIT PAS ETRE supérieure au rayon de la roue. Si l'obstacle dépasse cette hauteur, il faut soulever le fauteuil.**

(A)



Photo 4

### **Frein**

- Actionnez le frein en appuyant vers le bas avec le pied (A)
- Pour libérer le frein relevez vers le haut avec le pied (A)

! **Ces freins ne doivent pas être utilisés pour ralentir le fauteuil. Vérifier que le frein ne touche pas les roues lors du déplacement.**

### Pour les modèles EVASION et EVASION e

- Roues avant à bandage de 200 mm.
- Roues arrière à bandage de 300 mm.

! **Toujours vérifier qu'il n'y ait aucun débris sur les roues avant utilisation. Vérifiez que les roues ne soient pas usées avant utilisation. Les remplacer le cas échéant.**

**En cas de franchissement, la hauteur d'un obstacle NE DOIT PAS ETRE supérieure au rayon de la roue. Si l'obstacle dépasse cette hauteur, il faut soulever le fauteuil.**

### **Frein (photo 5)**

- Actionnez le frein en appuyant vers le bas sur l'ailette avec le pied (A)
- Pour libérer le frein appuyez sur l'ailette avec le pied (B)

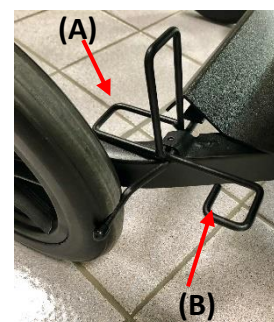


Photo 5

! **Ces freins ne doivent pas être utilisés pour ralentir le fauteuil. Vérifier que le frein ne touche pas les roues lors du déplacement.**

## F) REPOSE JAMBES

Le repose-jambes est réglable en angle.

### Pour les modèles LIBERTY et EVASION

#### Réglage du repose-jambes

- Le réglable en angle du repose-jambes est lié à l'inclinaison de l'assise et se fait avec la poignée située sur la barre de poussée.
- Le réglage du repose-jambes doit être effectué par l'aidant.

### Pour les modèles LIBERTY e et EVASION e

#### Réglage du repose-jambes

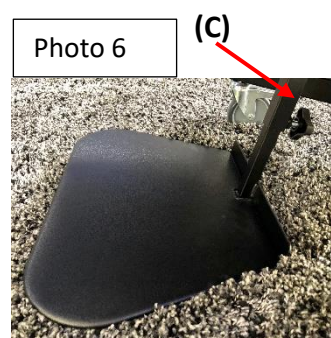
Le réglable en angle du repose-jambes est lié à l'inclinaison de l'assise et se fait avec la télécommande. Il doit être fait par l'aidant.

## G) REPOSE PIEDS (photo 6)

Le repose-pieds est amovible et ajustable hauteur.

#### Réglage du repose-pieds

- Desserrez la molette (C) pour libérer le réglage en hauteur du repose-pieds.
- ! • **Toujours vérifier que rien n'est sous le repose pieds avant le remettre le fauteuil en position droite afin d'éviter un d'écrasement.**
- **NE PAS se tenir debout ou prendre appui sur la palette si elle n'est au contact du sol.**
- **Toujours vérifier que la palette soit au contact avec le sol avant d'entrer ou de sortir du fauteuil.**
- **Le repose pieds est un élément de sécurité et ne doit pas enlevé.**



## H) TABLETTES

### Pour les modèles EVASION, EVASION e

#### Tablette à rangement verticale (photo 7)

- Insérez la tablette dans le tube destiné à cet effet sur le châssis.
- Serrez la molette



Photo 7

### Pour le modèle LIBERTY et LIBERTY e

#### Tablette latérale (photo 8)

- Insérez le support de tablette dans les ouvertures prévues à cet effet sur la colonne.

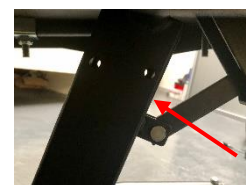


Photo 8

#### I) CALES-TRONC (photo 9)

- Fixer la barre latérale sur la barre de poussée.
- Insérez le(s) cale(s) tronc dans le tube prévu à cet effet.
- Serrez la(les) molettes (s)



Photo 9

#### J) POIDS DE L'UTILISATEUR

Le poids maximum de l'utilisateur indiqué par le fabricant est de **130kg**


#### K) EMPLACEMENT DE LA PLAQUE D'IDENTIFICATION

Une plaque d'identification est collée à l'arrière de votre fauteuil (photo 10)



Photo 10

## 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type	Fauteuil VHP à pousser	
Poids maxi utilisateur	130 kg	
Largeurs d'assise	300 mm, 360 mm, 420 mm, 480 mm et 540 mm	
Profondeur d'assise	480 mm	
Hauteur du dossier	870 mm	
Largeurs hors tout	Largeur d'assise + 250 mm	
Roues avant/arrière sur modèles <b>EVASION</b> et <b>EVASION e</b>	2 roues à bandage de 200 mm à l'avant 2 roues à bandage de 300 mm à l'arrière	
Roues avant/arrière sur modèles <b>LIBERTY</b> et <b>LIBERTY e</b>	4 roulettes à frein diamètre 125 mm	
Freins	Enclenchement manuel au pied	
Repose-Jambes	Réglable en angle	
Repose pieds	Réglable et amovible	
Revêtements	PVC/PU : Cacao, Ebène, conforme aux normes 2021-2 - Rapport d'essai n° 367160735 Polyester : Choco Ed, Black Ed et Chiné conforme aux normes 1021-2 – Rapport d'essai n° 18.04333.01 & n° 18.03363.01	

<b>Garniture des couettes</b>	Fibre creuse siliconée		
<b>Châssis</b>	Acier		
<b>Couleur châssis</b>	Noir (Epoxy)		
<b>Poids du fauteuil</b>	Entre 33 et 38 kg selon modèle		
<b>Longueur total</b>	De 1000 à 1100 mm selon taille		
<b>Longueur inclinée</b>	De 1450 à 1570 mm selon taille		
<b>Largeur</b>	De 650 à 770 mm selon taille		
<b>Hauteur totale</b>	1250 mm		
<b>Hauteur sol accoudoir</b>	650 mm		
<b>Hauteur sol assise</b>	450 mm		
<b>Inclinaison</b>	30°		
<b>Valeurs de performance</b>	<b>Mini</b>	<b>Maxi</b>	<b>Unité</b>
Longueur hors-tout avec repose-pieds	950	1350	mm
Largeur hors-tout	640	760	mm
Longueur du fauteuil plié	710	710	mm
Largeur du fauteuil plié	640	760	mm
Hauteur du fauteuil plié	1320	1320	mm
Poids total du fauteuil	28	38	kg
Poids de la pièce la plus lourde	12	22	kg
Angle du plan d'assise	0	30	degré
Hauteur du plan d'assise au niveau du bord avant	450	450	mm
Angle du dossier	95	95	degré
Distance entre le repose-pieds et l'assise	450	450	mm
Angle formé par la jambe et le plan d'assise	20	90	degré
Distance entre les accoudoirs et l'assise	170	170	mm
Distance entre l'avant des accoudoirs et le dossier	400	400	mm
Diamètre de la main courante	Ne s'applique pas		
Emplacement horizontal de l'essieu	125	125	mm
Espace de giration	355		mm
Température de stockage et d'utilisation	+5°C	+41 °C	
Humidité de stockage et d'utilisation	30%	70%	
Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques. Tolérances ± 15mm / 1.5 kg / 1.5 °			

## 5. MAINTENANCE & NETTOYAGE

La durée de vie prévue du fauteuil est influencée par l'utilisation, le stockage, l'entretien et le nettoyage réguliers.

### A) MAINTENANCE REGULIERE

Afin de garder votre fauteuil INNOV'SA en bon état, vous devez l'entretenir régulièrement de la manière suivante :

- Contrôlez et nettoyez les roues. Remplacez les roues si nécessaire.
- Vérifier la fixation des vis, les leviers, les boutons de réglage.
- Contrôlez les freins.
- Contrôlez le fauteuil (propreté fissures, dommages sur les pièces de structure, etc.) et nettoyez-le. Remplacez le revêtement si nécessaire.

### B) NETTOYAGE

Nettoyez les éléments en plastique de votre fauteuil avec un produit de nettoyage conçu à cet effet. Lisez aussi les informations spéciales sur le produit. Utilisez exclusivement une éponge ou brosse douce. Les pièces en plastique sont par exemple les freins, la plaque repose-pieds, etc.

### C) RECYCLAGE



L'élimination/le recyclage doivent avoir lieu conformément à la législation et aux règlements en vigueur dans chaque pays.

Toutes les pièces électriques doivent être détachées et recyclées en tant que composants électriques.

Les pièces en plastique doivent être envoyées pour incinération ou recyclage.

Les pièces en acier et les roulettes doivent être traitées comme des déchets métalliques.

## 6. GARANTIE

### Conditions de garantie

La garantie du fauteuil concerne tout vice de construction résultant d'un défaut de matière ou de fabrication pendant une durée de 2 ans, à partir du jour de livraison. La date d'achat doit être inscrite sur le certificat inclus dans ce guide.

De par cette garantie nous vous proposons uniquement la remise en état ou l'échange gratuit des pièces reconnues défectueuses après accord de INNOV'SA. Nous tenons à préciser que cette remise en état ou cet échange ne pourra être effectué avec des pièces neuves, des sous-ensembles neufs ou un échange standard des dites pièces qu'après appréciation de INNOV'SA.

Nous déclinons toute responsabilité pour les dégâts provoqués par un montage et/ou une réparation inadéquate ou incorrecte et non conforme, par la négligence et l'usure ainsi que par des modifications des composants ou des éléments par l'utilisateur ou par un tiers. Dans ces cas, notre responsabilité de fabricant ne pourra être engagée.

La garantie ne couvre pas l'usure normale des garnitures, des roues, des tubes (en caoutchouc), etc. les dommages résultant de l'usage de la force ou d'une utilisation non-conforme ne sont pas couverts. Les dommages causés par les utilisateurs pesant plus que le poids maximum autorisé pour chaque modèle de fauteuil sont exclus de la garantie. La garantie n'est valable que si les instructions de maintenance sont scrupuleusement respectées.

## CERTIFICAT DE GARANTIE

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Code Postal : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_

Date d'achat : \_\_\_\_\_

**Afin de valider votre garantie, la date d'achat doit être clairement indiquée.**

Modèle : \_\_\_\_\_

Numéro de Série : \_\_\_\_\_

Cachet du distributeur

Merci de respecter l'environnement, ce produit et ses emballages font l'objet d'un tri sélectif spécifique. Déposez votre produit et ses emballages en fin de vie dans un espace de collecte autorisé afin de les recycler. Cette valorisation de vos déchets permettra la protection de l'environnement.

En vue d'accroître toujours plus la qualité de nos services nous sommes à l'écoute de vos remarques, quant à la qualité, la fonctionnalité ou l'usage de nos produits développés.

## NOTES

---

---

---

---

---

---

---