



## CHARIOTS D'APPROVISIONNEMENT ARMOIRE APPROVISIONNEMENT - MMI (APPRO)



**Logistique Hospitalière - Transfert dans les services**



# Sommaire

<b>HAcare Médical, spécialiste des dispositifs médicaux depuis 1860</b>	3
<b>Nos engagements</b>	4
<b>Choisir l'économie circulaire</b>	5
<b>Matériaux recyclables</b>	6
<b>Certifications</b>	7
<b>Chariots d'approvisionnement Hôpital Transfert dans les services</b>	8
<b>Nos exclusivités</b>	
Easy CLEAN	10
Easy MOV	11
<b>Nos points forts</b>	
Structure de base mobile (Mobilité)	13
Pare-chocs en caoutchouc (Logistique optimisée)	14
Ouverture des portes à 270° (Optimiser l'espace)	15
2 porte-étiquettes (Identification)	16
<b>Les caractéristiques</b>	
Mobilité	18
<b>Spécificités techniques</b>	19
<b>Une maintenance préventive qui s'adapte à vous</b>	38
<b>Les avantages de la maintenance préventive</b>	39
<b>Nos prestations de maintenance préventive</b>	40





## HAcare Médical, spécialiste des dispositifs médicaux depuis 1860

Chez HAcare, nous concevons, fabriquons et distribuons des dispositifs médicaux et des solutions de mobilier médical innovant et durable, pensées pour améliorer le quotidien des patients comme des professionnels de santé.



## Les engagements éco-responsables du groupe HAcare

Le groupe HAcare s'engage pour une **orientation industrielle éco-responsable**

Dans sa stratégie de développement durable, le groupe HAcare a défini une liste de **6 engagements** qui guident ses **actions et décisions** depuis la création du groupe et pour les années à venir.

Des indicateurs ont été mis en place pour chaque engagement.

### Nos 6 engagements



Une production Made in France



L'utilisation de ressources renouvelables



Intégration de l'économie circulaire dans tout nouveau développement produit



Des achats responsables (suivi qualité fournisseurs)



Des actions au quotidien pour le respect et la protection de l'environnement



Une lutte contre les TMS, et les nuisances sonores à travers nos produits

# Choisir l'économie circulaire



Les produits finis HAcare sont recyclables au travers d'un circuit de récupération chez le client final, pour recyclage avec notre fournisseur partenaire. Le bois ne pouvant être recyclé à l'infini car ses fibres deviennent trop petites ou s'épuisent, les déchets de bois sont alors récupérés et transformés en énergie verte.



Les panneaux en fibre végétale utilisés dans la fabrication des produits du groupe HAcare sont 100% bois de réemploi. Chaque produit fini HAcare porte un indice révélant la part de fibre végétale contenue.



Le recyclage est la pratique consistant à récupérer les matériaux usagés du flux de déchets, puis à incorporer ces mêmes matériaux dans le processus de fabrication. Chaque produit fini HAcare porte un indice révélant la part de matière recyclée contenue.



# Matériaux recyclables

Les produits finis HAcare sont recyclables à 95%. Par exemple, le lit médicalisé HAcare est entièrement recyclable sauf les roues et les moteurs. Chaque lit est démontable pour récupérer séparément chaque matériau : fibre végétale, métal, plastique.



## Le bois de réemploi

Les panneaux en fibre végétale utilisés dans la fabrication des produits du groupe HAcare sont :

### **100% en bois de réemploi**

Le réemploi est un des procédés respectueux de l'environnement. Il s'agit par exemple de restes d'entreprises de transformation du bois (par exemple, les restes de scieries, les chutes de production...). Mais aussi de sous-produits d'activités telles que la gestion forestière durable et l'entretien des talus.

### **100% bois certifié FSC**

Recyclables avec un fournisseur partenaire qui, en exclusivité mondiale et depuis 2021, recycle les panneaux MDF et HDF. Pas de consommation d'eau, ni d'énergie verte **biomasse**.



## Le métal

Toutes les composantes en métal sont **recyclables** et réutilisables, et ce, **à l'infini**. Une fois le métal trié, il est compressé, broyé, laminé et fondu. Il est ensuite remoulé sous forme de bobines, de barres ou de fils pour la réutilisation. Ce procédé peut se faire sans fin !

Le recyclage des métaux présente de **nombreux avantages**. Il préserve les ressources naturelles en réduisant les besoins en matériaux vierges, diminue la consommation d'énergie et les émissions de **gaz à effet de serre**.



## Le plastique recyclé

Au sein des usines de recyclage, les déchets (re) deviennent une **matière secondaire** grâce à différents processus : broyage, micronisation, régénération des matières plastiques.

Le plastique recyclé sera alors revendu aux industriels de la **plasturgie** sous forme de **paillettes**, de poudre ou encore de **granulés**.



# CHARIOTS D'APPROVISIONNEMENT HÔPITAL

Transfert dans les services  
Armoire approvisionnement - MM1 (APPRO)





## **NOS EXCLUSIVITÉS**

*Dans un contexte hospitalier où l'hygiène est un impératif absolu, chaque minute consacrée au nettoyage compte. Le personnel soignant est confronté à la nécessité d'assurer une désinfection rigoureuse tout en maintenant un rythme de travail soutenu. La solution EasyClean® répond à cet enjeu en facilitant le nettoyage. Les protocoles d'hygiène sont respectés sans compromis, tout en allégeant la charge de travail du personnel. Résultat : moins d'effort, moins de temps perdu, et une sécurité renforcée pour le patient comme pour le soignant.*



## Faciliter le nettoyage

Sa **conception** et la nature de ses matériaux permettent un **usage intensif** et le **passage en tunnel de lavage**.





## EasyMOV

**Maniabilité optimale** grâce aux **poignées de guidage** et aux **parechocs**.  
Les **déplacements** sont fluides, sécurisés et **sans effort**.  
Pensé pour réduire les efforts des soignants et **limiter les troubles musculo-squelettiques (TMS)**.





# **NOS POINTS FORTS**



Mobilité

## Pare-chocs en caoutchouc (Logistique optimisée)



# Ouverture des portes à 270° (Optimiser l'espace)



Optimiser l'espace

## 2 porte-étiquettes (Identification)



Identification



# **LES CARACTÉRISTIQUES**



## Choix de roulettes

Le mobilier médical s'adapte à chaque environnement grâce à u **choix de roulettes** de 75 mm ou 10 mm, permettant l'**optimisation** et le **confort de déplacement**.



## 4 Poignées de guidage

Conçu pour allier confort d'utilisation et performance, notre mobilier médical offre une **maniabilité optimale** et une **bonne prise en main** grâce à ses 4 **poignées de guidage**.

Chaque **mouvement** est **fluide**, réduisant la fatigue et préservant la santé des utilisateurs au quotidien.

Pensé pour **limiter les troubles musculo-squelettiques** (TMS), il permet aux soignants de travailler dans de meilleures conditions ergonomiques, tout en assurant la sécurité et la stabilité du matériel transporté.

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 91 kg

### DIMENSIONS

Longueur structure nue cm  
Largeur 123 cm  
Profondeur 71 cm  
Hauteur 178,8 cm  
Epaisseur 1,5 mm (2,5 mm pour les portes) cm

### TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Alliage léger AlMg3 traité par oxydation anodique  
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)  
Roues Bandage polyuréthane non tachant

### PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 freinée  
Diamètre roues 200 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

### ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Porte Ouverture à 270°

### COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 12G

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire 1 porte étiquette A4 sur la porte à l'intérieur et 1 porte étiquette A5 sur le côté gauche. Porte-étiquettes sans angle, donc facilement nettoyable et décontaminable



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 91 kg

### DIMENSIONS

Largeur 97,7 cm  
Profondeur 71 cm  
Hauteur 178 cm

### TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)  
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)  
Roues Bandage polyuréthane non tachant

### PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 freinée  
Diamètre roues 200 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

### COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 12G



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 91 kg

### DIMENSIONS

Largeur 97,7 cm  
Profondeur 71 cm  
Hauteur 178 cm

### TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)  
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)  
Roues Bandage polyuréthane non tachant

### PIÈTEMENT

Type de piétement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 freinée  
Diamètre roues 200 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

### COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 12G



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 91 kg

### DIMENSIONS

Largeur 97,7 cm  
Profondeur 71 cm  
Hauteur 178 cm

### TYPE

Type de freinage Freinage Centralisé

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)  
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)  
Roues Bandage polyuréthane non tachant

### PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes - Freinage centralisé  
Diamètre roues 200 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

### COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 12G



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 91 kg

### DIMENSIONS

Largeur 97,7 cm  
Profondeur 71 cm  
Hauteur 178 cm

### TYPE

Type de freinage Freinage Centralisé

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)  
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)  
Roues Bandage polyuréthane non tachant

### PIÈTEMENT

Type de piètement 4 roues pivotantes + 1 roue directionnelle - Freinage centralisé  
Diamètre roues 200 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

### COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 12G

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire Vitesse maxi : 3 km/h



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 120 kg

### DIMENSIONS

Largeur 140 cm  
Profondeur 71 cm  
Hauteur 178,8 cm  
Epaisseur 1,5 mm (2,5 mm pour les portes) cm

### TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Alliage léger AlMg3 traité par oxydation anodique  
Poignées 2 poignées de poussée aluminium (sur chaque face latérale)  
Roues Bandage polyuréthane non tachant

### PIÈTEMENT

Type de piétement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 freinée  
Diamètre roues 200 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

### ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Porte Ouverture à 270°

### COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 17G

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire 1 porte étiquette A4 sur la porte à l'intérieur et 1 porte étiquette A5 sur le côté gauche. Porte-étiquettes sans angle, donc facilement nettoyable et décontaminable



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 120 kg

### DIMENSIONS

Largeur 140 cm  
Profondeur 71 cm  
Hauteur 178,5 cm

### TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)  
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)  
Roues Bandage polyuréthane non tachant

### PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 freinée  
Diamètre roues 200 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

### COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 17G



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 120 kg

### DIMENSIONS

Largeur 140 cm  
Profondeur 71 cm  
Hauteur 140 cm

### TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)  
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)  
Roues Bandage polyuréthane non tachant

### PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 freinée  
Diamètre roues 200 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

### COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 10G



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 120 kg

### DIMENSIONS

Largeur 140 cm  
Profondeur 71 cm  
Hauteur 178,5 cm

### TYPE

Type de freinage Freinage Centralisé

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)  
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)  
Roues Bandage polyuréthane non tachant

### PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes - Freinage centralisé  
Diamètre roues 200 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

### COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 17G



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 120 kg

### DIMENSIONS

Largeur 140 cm  
Profondeur 71 cm  
Hauteur 140 cm

### TYPE

Type de freinage Freinage Centralisé

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)  
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)  
Roues Bandage polyuréthane non tachant

### PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes - Freinage centralisé  
Diamètre roues 200 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

### COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 10G



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

## POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 95 kg

## DIMENSIONS

Largeur 140 cm  
Profondeur 71 cm  
Hauteur 178,5 cm

## TYPE

Type de freinage Freinage Centralisé

## MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)  
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)  
Roues Bandage polyuréthane non tachant

## PIÈTEMENT

Type de piètement 4 roues pivotantes + 1 roue directionnelle - Freinage centralisé  
Diamètre roues 200 mm

## CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

## COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

## CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 17G

## INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire Vitesse maxi : 3 km/h



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 93 kg

### DIMENSIONS

Largeur 140 cm  
Profondeur 71 cm  
Hauteur 154 cm

### TYPE

Type de freinage Freinage Centralisé

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)  
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)  
Roues Bandage polyuréthane non tachant

### PIÈTEMENT

Type de piètement 4 roues pivotantes + 1 roue directionnelle - Freinage centralisé  
Diamètre roues 200 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

### COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 10G

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire Vitesse maxi : 3 km/h



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

### DIMENSIONS

Largeur	75,7 cm
Profondeur	59,8 cm
Hauteur	178,7 cm

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson	Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
---------	--

### PIÈTEMENT

Type de piètement	2 roues fixes et 2 roues pivotantes - Freinage centralisé
-------------------	---

### COLORIS

Caisson	Gris
Façade	Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Sommier BJMM : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	46
--	----



### NOS EXCLUSIVITÉS



### NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

### DIMENSIONS

Largeur	140 cm
Profondeur	71 cm
Hauteur	153,7 cm

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson	Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
---------	--

### PIÈTEMENT

Type de piètement	2 roues fixes et 2 roues pivotantes - Freinage centralisé
-------------------	---

### COLORIS

Caisson	Gris
Façade	Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Sommier BJMM : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	36
--	----



### NOS EXCLUSIVITÉS



### NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 110 kg

### DIMENSIONS

Largeur 140 cm  
Profondeur 71 cm  
Hauteur 178,5 cm

### TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)  
Façade 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)

### PIÈTEMENT

Type de piétement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 freinée  
Diamètre roues 200 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

### COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 3 x 12G



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 110 kg

### DIMENSIONS

Largeur 140 cm  
Profondeur 71 cm  
Hauteur 178,5 cm

### TYPE

Type de freinage Freinage Centralisé

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)  
Façade 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)

### PIÈTEMENT

Type de piètement 4 roues pivotantes + 1 roue directionnelle - Freinage centralisé  
Diamètre roues 200 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

### COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 3 x 12G



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

## POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 110 kg

## DIMENSIONS

Largeur 140 cm  
Profondeur 71 cm  
Hauteur 178,5 cm

## TYPE

Type de freinage Freinage Centralisé

## MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)  
Façade 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)

## PIÈTEMENT

Type de piétement 4 roues pivotantes + 1 roue directionnelle - Freinage centralisé  
Diamètre roues 200 mm

## CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

## COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

## CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 3 x 12G

## INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire Vitesse maxi : 3 km/h



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 55 kg

### DIMENSIONS

Largeur 75,7 cm  
Profondeur 59,8 cm  
Hauteur 170,4 cm  
Epaisseur 1,5 mm (2,5 mm pour les portes) cm

### TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Alliage léger ALMg3 traité par oxydation anodique  
Poignées 2 poignées de poussée aluminium (sur chaque face latérale)  
Roues Bandage polyuréthane non tachant

### PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roulettes fixe + 2 roulettes pivotantes  
Diamètre roues 125 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 125 kg

### ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Porte Ouverture à 270°

### COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire 1 porte étiquette A4 sur la porte à l'intérieur et 1 porte étiquette A5 sur le côté gauche. Porte-étiquettes sans angle, donc facilement nettoyable et décontaminable



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 110 kg

### DIMENSIONS

Largeur 76 cm  
Profondeur 60 cm  
Hauteur 171 cm

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)  
Façade 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)

### PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes  
Diamètre roues 200 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

### COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 1 x 17G  
Sommier BJMM : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm 23



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

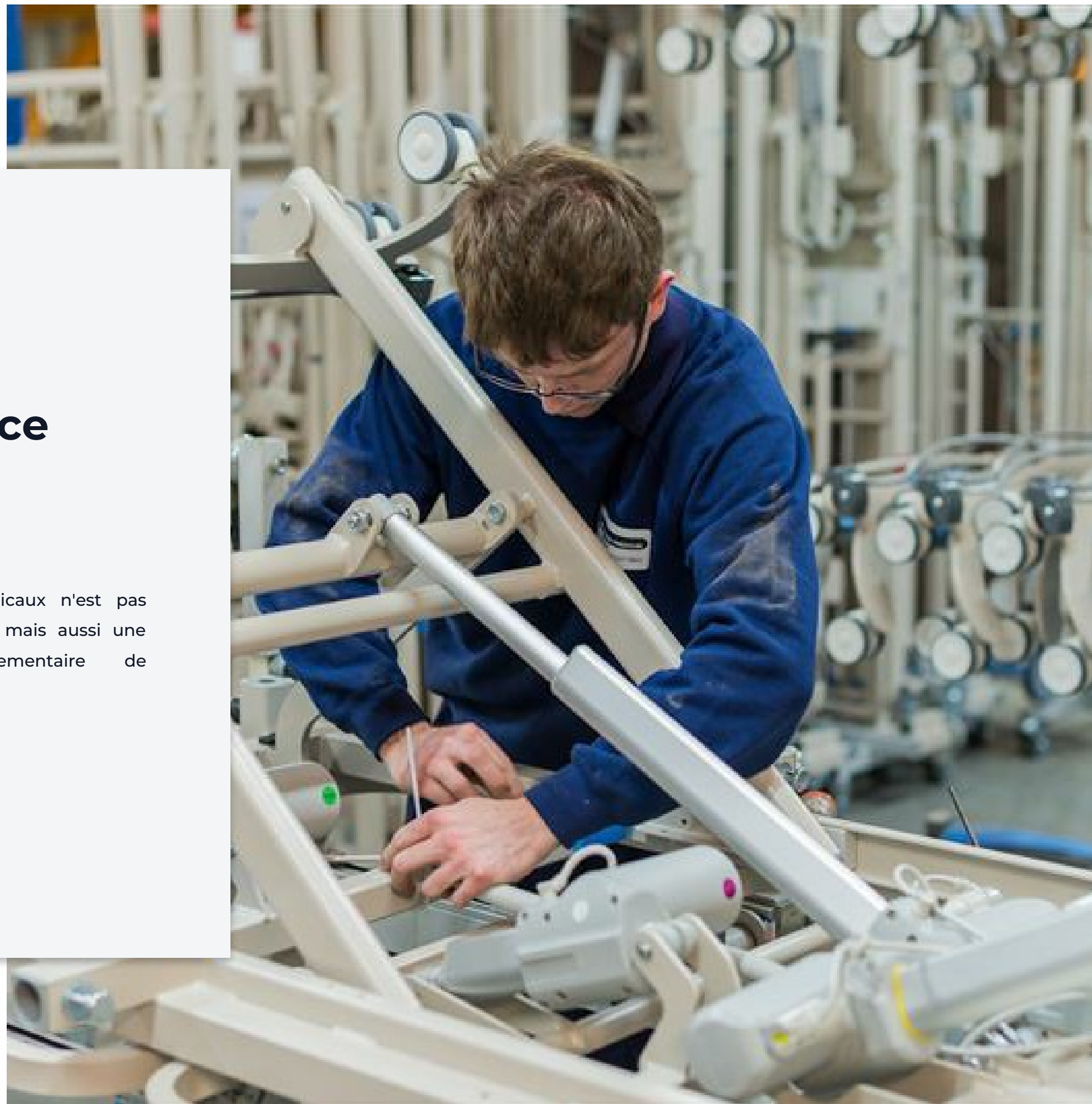
- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

## Une maintenance préventive qui s'adapte à vous

La maintenance des dispositifs médicaux n'est pas seulement une **obligation technique**, mais aussi une **responsabilité légale** et réglementaire de l'établissement.

Elle repose sur :

- Une politique claire
- Des procédures de traçabilité
- L'utilisation de pièces conformes
- Et la qualification du personnel



# Les avantages de la maintenance préventive



## LES AVANTAGES D'UNE MAINTENANCE RÉGULIÈRE DE VOS ÉQUIPEMENTS

- Plus de performance : disponibilité maximale du parc.
- Plus de qualité : un service fiable et continu.
- Moins de dépenses : réduction des coûts de réparation.
- Moins de pannes : continuité assurées.



## ALLONGER LA DURÉE DE VIE DE VOS ÉQUIPEMENTS & GARANTIR LA SÉCURITÉ

- Nos programmes de maintenance sont pensés pour :
- Exploiter pleinement les performances de vos équipements.
  - Assurer des contrôles réguliers et des diagnostics fiables.
  - Préserver la sécurité des patients, résidents et soignants.
  - Maintenir la conformité réglementaire de votre établissement.



## UN BUDGET SOUS CONTRÔLE

- Nos solutions de maintenance vous aident à :
- Anticiper vos dépenses.
  - Éviter les coûts imprévus.
  - Optimiser vos investissements en toute transparence.



## DES PIÈCES CERTIFIÉES POUR UNE FAISABILITÉ DURABLE

- Toutes nos interventions sont réalisées avec des pièces d'origine, testées et validées garantissant :
- La sécurité maximale lors de l'utilisation de vos équipements.
  - Le respect strict des normes réglementaires.
  - La longévité et la fiabilité de vos lits, matelas et accessoires.

# Nos prestations de maintenance préventive



## UN INTERLOCUTEUR UNIQUE POUR UNE SOLUTION COMPLÈTE

De l'avant-vente à l'après-vente, nous vous accompagnons à chaque étape.

Grâce à une **analyse précise** de vos besoins, nous mettons en place un **support technique** sur-mesure, fondé sur une **collaboration durable** et **efficace**.

## DES EXPERTS À VOS CÔTÉS

Nos techniciens et ingénieurs, régulièrement formés aux dernières innovations, vous assurent :

- Un service réactif et de haute qualité.
- Une installation professionnelle de vos équipements.
- La formation complète de vos équipes, directement sur site.

## NOS TECHNICIENS RÉALISENT UNE VÉRIFICATION COMPLÈTE

- Contrôle mécanique : assemblage, articulations, freins, verrouillages.
- Contrôle électronique : composants, commandes, capteurs.
- Points de sécurité : barrières, systèmes de blocage, dispositifs de protection.
- Lubrification : regraissage de tous les points de pivot.
- Tests électriques : réalisés conformément aux normes en vigueur.

Chaque opération (contrôle, réglage, remplacement) est consignée dans le rapport de maintenance du technicien.

## REMISE EN ÉTAT DU PARC

A l'issue de la visite, notre service de maintenance préventive vous enverra par mail le **rapport de maintenance** complété pour chaque équipement.

Les **fiches d'intervention** sont transmises à votre interlocuteur HAcare qui établit les devis nécessaires pour les réparations ou remplacements.

Vous disposez ainsi d'un **suivi complet** et **transparent** de la **maintenance** de votre parc.

Résultat : un processus clair et tracé, qui garantit la sécurité, la conformité et la disponibilité de vos équipements.



Z.I. Nord 14 rue des forges  
86200 - Loudun

Tél +33 (0)1 42 84 01 15  
adv.allibert@hacare.com



**Stéphane HARDOIN**  
Responsable Ventes France  
s.hardoin@hacare.com  
07 44 73 69 53



**Administration des ventes**  
adv.allibert@hacare.com  
+33 (0)1 42 84 01 15



**Julien FROMENT**  
Corse  
contact@syneris-sante.com  
06 99 85 93 21



**Anthony GONZALES**  
Sud Est  
a.gonzales@hacare.com  
06 22 27 71 47



**Stéphane HARDOIN**  
Grand-Est  
s.hardoin@hacare.com  
07 44 73 69 53



**Stéphane HARDOIN**  
Nord - Paris - Normandie  
s.hardoin@hacare.com  
07 44 73 69 53



**Antoine MARIOT**  
Sud Ouest  
a.mariot@hacare.com  
07 45 29 16 99



**Béatrice PAZZINI**  
Aquitaine  
sud.ouest.hospitalier@wanadoo.fr  
05 56 34 81 93



**Marine POINT**  
Nord Ouest  
m.point@hacare.com  
06 27 47 71 35



**HA**care  
MEDICAL

1860



MKT-26-PO-HOP-LH-TSE-CHA-APP-FR 2026