

“*Découvrez*
nos produits”





Albatros

*une entreprise familiale
spécialisée dans le positionnement
de la personne en situation
d'handicap.*

Depuis 1991, ALBATROS France est spécialisée dans le positionnement de la personne polyhandicapée. Elle apporte confort et bien-être à chacun de ses patients.

Nous intervenons directement dans les centres, hôpitaux ou encore au domicile équipés de camions atelier. Une évaluation est nécessaire à l'élaboration du cahier des charges avec l'équipe pluridisciplinaire. Une fois le moulage ou la prise de mesures effectués, nous fraisons une mousse sur place directement dans notre camion atelier afin de proposer au même rendez-vous un essai de l'installation.

Notre **expérience** et nos **compétences** permettent de proposer un positionnement personnalisé et validé par tous.

Il peut être adapté sur différents supports/châssis roulants afin de répondre au mieux à l'environnement du patient.

Albatros c'est aussi...

La **Recherche** et l'**Innovation** font partie intégrante de nos valeurs : l'acquisition de robot CFAO, imprimante 3D, table de découpe... témoignent de notre capacité à évoluer, s'adapter, tout en gardant **l'humain au cœur de notre métier et de nos préoccupations.**

Toutes nos fabrications sont réalisées sur-mesure dans nos ateliers afin d'offrir à nos patients des appareillages confortables répondant au cahier des charges tout en soignant la finition et en proposant un large choix de coloris et matériaux.

Toutes nos équipes, que ce soit sur le terrain, ou plus discrètes, dans nos ateliers et nos bureaux, sauront rester à votre écoute, se rendre disponibles pour un suivi de qualité tout au long de notre collaboration.

Albatros France est un acteur majeur en tant que fabricant de matériel orthopédique dans toute la France.



30 ans
d'expérience



1 site
de production



10 succursales
2 filiales



30 personnes
en atelier



7 personnes
en administratif



18 orthoprothésistes

TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



Nos solutions *pédiatriques*

Le positionnement de l'enfant s'associe dans un projet en lien avec les équipes pluridisciplinaires. Tout commence par une évaluation de l'enfant permettant de déterminer un positionnement précis pour chaque moment de la journée, adapté en fonction du temps passé dans l'appareillage.

Nous nous déplaçons en camions atelier. Ce qui nous permet de faire un moulage ou la prise de mesures et de faire un essayage durant le même rendez-vous afin de valider le positionnement.

Les différentes installations accompagnent l'enfant à différents stades de son développement moteur.

La société Albatros France s'efforce
d'allier confort, maintien et esthétique.



Plusieurs installations sont réalisables



- ✓ Le siège moulé est une aide à la station assise et prévient les déformations des hanches, du bassin et du rachis.
- ✓ Le positionnement au lit est une orthèse en mousse assurant un maintien et un guidage corporel tout en assurant le confort.
- ✓ Le verticalisateur permet à l'enfant un maintien du tronc et une répartition des acquis.
- ✓ La selle permet de découvrir la propulsion et le déplacement autonome.

TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



Nos solutions gériatriques

Les objectifs



- ✓ Assurer un confort patient
- ✓ Contrôler les membres inférieurs et supérieurs
- ✓ Éviter les escarres
- ✓ Conserver le champ visuel, un lien social
- ✓ Éviter l'aggravation des déformations

Différentes installations sont possibles pour offrir aux personnes âgées un maximum de confort tout en assurant un lien social. Une évaluation du patient est nécessaire à l'élaboration du cahier des charges.

Les orthèses au fauteuil ou au lit sont réalisées sur moulage ou prise de mesures, permettant de s'adapter à la morphologie du patient et aux différentes contraintes liées aux transferts, aux repas, aux changes...

Le siège moulé permet un maintien optimal du bassin et rachis grâce aux différentes densités de mousses. Il peut être installé sur un fauteuil roulant, un support Albatros France ou tout autre châssis. L'orthèse de nuit permet un guidage corporel afin d'éviter les positions vicieuses.

L'orthèse de relaxation est un excellent compromis entre la station assise et couchée.

Nous intervenons directement dans les EHPAD équipés de camions atelier. Une évaluation est nécessaire à l'élaboration du cahier des charges avec l'équipe pluridisciplinaire. Une fois le moulage ou la prise de mesures effectués, nous faisons une mousse sur place afin de proposer au même rendez vous un essai de l'installation.



N'hésitez pas à prendre contact chaque année avec votre orthoprothésiste pour le contrôle de votre appareillage

TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



Le siège *moulé mousse*

Le siège moulé est réalisé après une évaluation du patient et l'élaboration du cahier des charges avec l'équipe pluridisciplinaire. Nous nous déplaçons en camions atelier. Ce qui nous permet de faire le moulage et/ou la prise de mesures et de faire un essai pendant le même rendez-vous afin de valider le positionnement.

Le siège moulé est conçu avec plusieurs densités de mousses intégrées dans une coque en polyéthylène thermoformée.

Ce type d'installation permet d'absorber la spasticité, en effet la mousse revient toujours dans sa position initiale au lieu de lutter contre.

Il peut être adapté sur différents supports/châssis roulants afin de répondre au mieux à l'environnement du patient.

Plusieurs adjonctions sont possibles comme l'appui tête, les accoudoirs, le repose pieds, la tablette, les segments jambiers, la mentonnière, la mousse anti escarre... Sa finition est complétée par une peinture élastique permettant d'offrir un ensemble imperméable avec des housses en tissus de différents coloris.



Les objectifs



- ✓ **ORTHOPÉDIQUES :**
Le siège moulé en mousse épaisse permet un positionnement assis orthopédiquement correct et confortable pour les personnes présentant des troubles sévères de la posture.
- ✓ **NEUROMOTEURS :**
Permet une station assise prolongée et confortable.
Facilite le lien social.

N'hésitez pas à prendre contact chaque année avec votre orthoprothésiste pour le contrôle de votre appareillage

TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



Le siège *moulé rigide*

Le siège moulé est réalisé après évaluation du patient et élaboration du cahier des charges avec l'équipe pluridisciplinaire. Nous nous déplaçons en camions atelier afin de réaliser le moulage (ou la prise de mesures) et l'essayage durant le même rendez-vous afin de valider le positionnement.

Il peut être adapté sur différents supports/châssis roulants afin de répondre au mieux à l'environnement du patient.

Différentes adjonctions sont possibles comme l'appui-tête, les accoudoirs, le repose pieds, la tablette, les segments jambiers, la mentonnière, la mousse anti-escarre...

Pour personnaliser au mieux nos appareils, nous proposons un large choix de revêtements (plastazote, thermozaïque, housse matelassée, skai).

Les objectifs



- ✓ **ORTHOPÉDIQUES :**
Le siège moulé est une aide à la station assise et prévient les déformations des hanches, du bassin et du rachis.
- ✓ **NEUROMOTEURS :**
Il favorise le développement psychomoteur, libère les membres supérieurs et facilite le lien social.

N'hésitez pas à prendre contact chaque année avec votre orthoprothésiste pour le contrôle de votre appareillage



TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



L'orthèse *totale de nuit*

Les objectifs



- ✓ **ORTHOPÉDIQUES :**
L'orthèse totale de nuit est un soutien pour l'ensemble du corps. Il apporte le maintien et le confort nécessaire au patient
- ✓ **NEUROMOTEURS :**
Elle permet au patient d'effectuer des petits mouvements afin d'éviter l'augmentation du tonus musculaire assurant ainsi une position confortable.

L'orthèse totale de nuit est réalisée après une évaluation du patient et l'élaboration du cahier des charges avec l'équipe pluridisciplinaire. Nous nous déplaçons en camions atelier pour réaliser le moulage et l'essayage durant le même rendez-vous afin de valider le positionnement.

Elle permet un maintien du bassin et du rachis grâce aux différentes densités de mousses

Le positionnement au lit peut se faire : en dorsal, en ventral ou en latéral.

La finition est complétée par une peinture élastique permettant d'offrir un ensemble imperméable avec des housses en tissus extensibles de différents coloris.

N'hésitez pas à prendre contact chaque année avec votre orthoprothésiste pour le contrôle de votre appareillage



TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



Le transat *de positionnement* *(cocon)*

Il est important de ne pas asseoir trop tôt l'enfant, le cocon est une solution permettant un positionnement adapté quand le matériel standard de puériculture présente des limites.

L'orthèse est réalisée en mousses de densités variables selon les spécificités du patient et ce, dans l'objectif d'obtenir une parfaite répartition des appuis tout en conservant un grand confort. Possibilité d'ajouter un coin amovible, afin de gérer la proclive ou la déclive du patient tout en suivant le cours de la journée.

Le transat est réalisé après une évaluation du patient et l'élaboration du cahier des charges avec l'équipe pluridisciplinaire. Nous nous déplaçons en camions atelier pour réaliser le moulage et l'essayage durant le même rendez-vous afin de valider le positionnement.

La finition est complétée par une peinture élastique permettant d'offrir un ensemble imperméable avec des housses en tissus extensibles, de différents coloris.

Les objectifs



- ✓ **ORTHOPÉDIQUE :**
Eviter les attitudes vicieuses liées à la pesanteur, hanches maintenues en légère abduction, préserver l'alignement tête/tronc
- ✓ **NEUROMOTEUR :**
Favoriser le développement psychomoteur, libérer les membres supérieurs et permettre ainsi d'explorer les fonctions de préhension, favoriser le développement de la coordination oculo-manuelle
- ✓ **SOCIAL :**
Faciliter la prise de repas, la participation à la vie familiale, libérer les parents du portage

N'hésitez pas à prendre contact chaque année avec votre orthoprothésiste pour le contrôle de votre appareillage

TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



L'orthèse *de relaxation*

Les objectifs



- ✓ **ORTHOPÉDIQUE :**
Alternative au corset siège, cette installation de confort en mousse épaisse permet la station semi assise pour le repos du patient, tout en préservant l'axe corporel.
- ✓ **SOCIAL :**
Facilite le lien social

L'orthèse de relaxation est réalisée après une évaluation du patient et l'élaboration du cahier des charges avec l'équipe pluridisciplinaire. Nous nous déplaçons en camions atelier pour réaliser le moulage et l'essayage durant le même rendez-vous afin de valider le positionnement.

Elle est réalisée en mousses de densités variables selon les spécificités du patient et ce dans l'objectif d'obtenir une parfaite répartition des appuis tout en conservant un grand confort. L'installation peut être adaptée sur différents supports/châssis roulants afin de répondre au mieux à l'environnement du patient (fauteuil Ikéa,...).

La finition est complétée par une peinture élastique permettant d'offrir un ensemble imperméable avec des housses en tissus extensibles de différents coloris.

Il existe plusieurs possibilités : support inclinable, support bois, installation de l'orthèse au sol.

N'hésitez pas à prendre contact chaque année avec votre orthoprothésiste pour le contrôle de votre appareillage



TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR

Le trotte moto *et le trotte lapin*



LE TROTTE LAPIN

C'est une installation permettant à l'enfant le déplacement à quatre pattes et la position statique. Conserve le jeu au sol tout en préservant les hanches et en évitant la position en « w ».
Le trotte lapin peut être agrémenté d'une sangle de fixation au bassin facilitant le maintien de la mousse entre les jambes.

LE TROTTE MOTO

C'est une installation au sol permettant de mettre l'enfant en position de jeu, au sol en toute sécurité. Dans une position qui soit orthopédiquement correcte.
Le trotte moto peut avoir différentes formes en fonction des besoins de l'enfant, plus incliné, redressé, différentes hauteurs, maintien...



Les objectifs



- ✓ Favorise le redressement.
- ✓ Libère les membres supérieurs.
- ✓ Facilite la préhension.

N'hésitez pas à prendre contact chaque année avec votre orthoprothésiste pour le contrôle de votre appareillage

TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



La selle

Les objectifs



La selle est réalisée sur mesure en tenant compte des indications de l'équipe pluridisciplinaire.

Elle est réalisée en polyéthylène capitonné moulé sur support fixe ou roulant, permettant au patient de redresser son tronc en prenant appui sur le sol et éventuellement de déambuler.

Elle peut avoir plusieurs formes suivant les besoins du patient.

Pour personnaliser au mieux nos appareils, nous proposons un large choix de revêtements (plastazote, thermozaïque, housse matelassée, skai...).

- ✓ La selle sur un support roulant pivotant permet de réaliser des déplacements autonomes et ludiques pour des patients dotés de réflexe de marche mais qui n'ont pas d'autonomie.
- ✓ Elle permet l'apprentissage de la propulsion et de l'orientation des déplacements.

N'hésitez pas à prendre contact chaque année avec votre orthoprothésiste pour le contrôle de votre appareillage



TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



Le verticalisateur *et le vertic mousse*

La coque, réalisée sur moulage, permet le maintien et la répartition des appuis. Elle est montée sur un support fixe ou roulant à verticalisation progressive. L'intérieur est garni d'une couche de mousses ou de matériaux assurant le confort. Les segments jambiers et pédieux sont réglables afin d'adapter progressivement l'abduction des hanches et la position des pieds. La progressivité du système est assurée par un vérin, ce qui permet une verticalisation de 0° à 90° en toute sécurité.

Le support métallique existe en deux dimensions et plusieurs teintes. L'installation est complètement personnalisable.

Plusieurs adjonctions sont possibles comme l'appui-tête, l'appui sternal, l'appui sous-claviculaire, une tablette, une mentonnière, ou des housses...

Les objectifs



✓ ORTHOPÉDIQUES :

Le verticalisateur associe confort et sécurité dans le cadre d'un traitement thérapeutique et d'éveil.

Correction de la position et répartition des appuis par un guidage et un soutien du corps en station debout.

Favorise le transit intestinal, la prévention de l'ostéoporose, le recentrage des hanches, le changement de position...

N'hésitez pas à prendre contact chaque année avec votre orthoprothésiste pour le contrôle de votre appareillage



TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



Le Mario

Les objectifs orthopédiques



Le siège moulé qui s'adapte sur le Mario est réalisé après une évaluation du patient et l'élaboration du cahier des charges avec l'équipe pluridisciplinaire. Nous nous déplaçons avec nos camions atelier. Ce qui permet de faire un moulage et/ou la prise de mesures et de faire un essayage durant le même rendez-vous afin de valider le positionnement.

Il est réalisé par thermoformage sur un positif moulé. La sangle pelvienne est le point clé de cet appareillage servant au contrôle de la rétroversion du bassin.

Les segments jambiers et pédieux sont coulissants et réglables pour permettre le contrôle des rotations, inclinaisons, alignements des membres inférieurs, avec rappel élastique pour la posture des ischio-jambiers. Le support roulant est près du sol. Une tablette peut être ajoutée.

Il s'agit d'un complément de posture tout en étant un appareil ludique.



- ✓ Le Mario est un siège moulé de posture des ischio-jambiers, permettant l'autonomie de déplacement (et des capacités ludiques encouragées).
- ✓ Il assure une posture prolongée des ischio-jambiers, avec contrôle du bassin (et de la composante de luxation postérieure des tibias ainsi que du recurvatum).
- ✓ Il est réalisé dans un premier temps pour les enfants présentant une station assise correcte.

N'hésitez pas à prendre contact chaque année avec votre orthoprothésiste pour le contrôle de votre appareillage

TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



Les corsets

Qu'il soit de maintien ou de correction, le choix du corset et sa prescription sont faits par un médecin chirurgien spécialiste.

Les corsets de correction permettent de corriger une déformation (scoliose, cyphose, camptocormie) et/ou stopper son aggravation. Il en existe plusieurs types : CTM, Charleston, Garchois, anticyphose...

Les corsets de maintien permettent d'immobiliser une partie ou la totalité de la colonne vertébrale. Leurs tailles varient selon le niveau d'atteinte (corset lombaire, thoracolombaire avec appui sternal ou bi-claviculaire).



N'hésitez pas à prendre contact chaque année avec votre orthoprothésiste pour le contrôle de votre appareillage

TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



Les orthèses *de membres inférieurs*

Les Orthèses Suro-pédieuses, Cruro-pédieuses et Cruro-jambières (genouillères) peuvent être rigides ou articulées (cheville, genou, hanche).

Elles permettent d'immobiliser une ou plusieurs articulations, de corriger une déformation, de lutter contre des rétractations musculaires, ou d'aider à la déambulation.



N'hésitez pas à prendre contact chaque année avec votre orthoprothésiste pour le contrôle de votre appareillage

TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



Les orthèses *de membres supérieurs*

Les orthèses de main, poignet, coude ou bras entier peuvent être rigides ou articulées.

Elles permettent soit d'immobiliser une ou plusieurs articulations, de corriger une déformation, de lutter contre des réactions musculaires, ou d'aider à la fonction.



N'hésitez pas à prendre contact chaque année avec votre orthoprothésiste pour le contrôle de votre appareillage

TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



Le Palma

*base roulante d'intérieur
pour siège moulé*

Le Palma est un châssis Albatros France, pensé et fabriqué pour améliorer le quotidien de nos patients en intérieur. L'interface à glissières permet une adaptation rapide du Palma au Spin ou sur un autre châssis sans aucune transformation.

Les dimensions du châssis

HAUTEUR

~ Min. 37,5 cm
~ Max. 53 cm

ENCOMBREMENT

~ Min. 51 cm
~ Max. 63 cm

LARGEUR DU CHÂSSIS

~ 48 cm

POIDS MAXIMUM DU PATIENT

~ 60 kg avec CS
~ ou 1,60 m jeune adulte

POIDS DU SUPPORT

~ 8,5 kg

Les coloris



- ✓ Peu encombrant
- ✓ Solide, stable
- ✓ Réglable en hauteur, inclinable sur l'arrière (jusqu'à 30°)
- ✓ Interface à glissières
- ✓ 4 roulettes de roller avec freins de série
- ✓ Accessoires fonctionnels pour adapter la tablette, repose pieds...
- ✓ Possibilité de pied surbaissé



TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



Le Vlonder

base roulante d'intérieur

Coloris



Châssis entièrement réalisé par la société Albatros France pour répondre aux besoins des patients devant rester essentiellement dans une position semi-allongée.

Les dimensions du châssis

HAUTEUR

~ Selon patient

POIDS MAXIMUM DU PATIENT

~ 100 à 120 kg avec CS

ENCOMBREMENT

~ Min. 67 cm

~ Max. 92 cm

POIDS DU SUPPORT

~ 14 à 19 kg

LARGEUR DU CHÂSSIS

~ Min. 50 cm

~ Max. 67 cm

- ✓ 2 tailles disponibles
- ✓ Réglable en hauteur
- ✓ Réglable en inclinaison
- ✓ **NOUVEAU :**
Possibilité d'avoir le réglage d'inclinaison par vérin.



TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



Le verticalisateur

Les coloris



Le châssis de verticalisation a été imaginé par la société Albatros France pour recevoir une coque réalisée sur moulage. La progressivité est assurée par un vérin, permettant ainsi une verticalisation de 0° à 90° en toute sécurité.

Le support est évolutif et permet de nombreux réglages pour suivre la croissance et l'évolution de la pathologie.

Les dimensions du châssis

LARGEUR DU CHÂSSIS

~ 68 cm

POIDS DU SUPPORT

~ 21 à 27 kg

ENCOMBREMENT

~ Min. 83 cm

~ Max. 120 cm

- ✓ Robuste et maniable
- ✓ Inclinaison par vérin
- ✓ Hauteur réglable
- ✓ Roues avec freins
- ✓ Passe dans une porte de 70 cm
- ✓ 2 tailles



TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



Alba Rider

Selle de déambulation

Les coloris



Ce châssis au design actuel, pensé et réalisé pour Albatros France, permet d'offrir à nos patients une déambulation agréable en toute sécurité.

Les dimensions du châssis

LONGUEUR

- ~ Taille 1 : 70 à 90 cm
- ~ Taille 2 : 90 à 110 cm
- ~ Taille 3 : 110 à 130 cm

LARGEUR AVANT

- ~ Taille 1 : 60 cm
- ~ Taille 2 : 70 cm
- ~ Taille 3 : 80 cm

LARGEUR ARRIÈRE

- ~ Taille 1 : 45 cm
- ~ Taille 2 : 52,5 cm
- ~ Taille 3 : 60 cm

HAUTEUR SELLE

- ~ Taille 1 : 21,5 à 39 cm
- ~ Taille 2 : 39 à 58,5 cm
- ~ Taille 3 : 58,5 à 80 cm

- ✓ Réglable en hauteur
- ✓ Roues diamètre 100mm
- ✓ 4 roues avec freins
- ✓ Pare-chocs à l'avant
- ✓ 3 tailles possibles



TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



Le Spin® *poussette porte coquille intérieur et extérieur*

Les coloris

Spin Light



*Spin XXL
ou pliable*



Le Spin est créé par la société Albatros France, dans le but de répondre aux attentes des familles. D'une maniabilité et d'une utilisation très simple, il aidera les patients et leurs familles dans leur quotidien. Son système d'inclinaison à la poignée permet un changement de positionnement facile et régulier au cours de la journée.

Les dimensions du châssis

HAUTEUR

~ Min. 43 cm

~ Max. 48 cm

POIDS MAXIMUM DU PATIENT

~ 75 à 110 kg avec CS

LARGEUR DU CHÂSSIS

~ Min. 57 cm

~ Max. 66 cm

POIDS DU SUPPORT

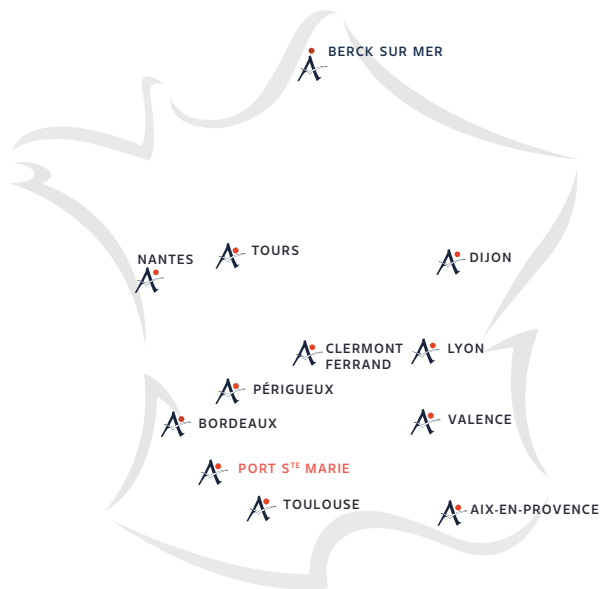
~ 15 à 20 kg

- ✓ Robuste et maniable
- ✓ Ergonomique
- ✓ Assise inclinable par vérin (30° en déclive)
- ✓ Dossier réglable
- ✓ Bascule d'assise inclinable à la poignée
- ✓ Freins sur l'arrière, interface à glissières (en option pour adapter sur châssis palma)
- ✓ Pliable



TOURS (37), NANTES (44),
BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13),
VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21),
BERCK SUR MER (62)

40 route de Marseau
47130 Port Ste Marie
Tél. : 05 53 95 23 48
Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr
WWW.ALBATROS-FRANCE.FR



TOURS (37), NANTES (44), BORDEAUX (33), PÉRIGUEUX (24),
TOULOUSE (31), AIX-EN-PROVENCE (13), VALENCE (26), LYON (69),
CLERMONT FERRAND (63), DIJON (21), BERCK SUR MER (62)



40 route de Marseau
47130 Port-Sainte-Marie
Tél. : 05 53 95 23 48 - Fax : 05 53 95 27 11
albatros@albatros-france.fr

WWW.ALBATROS-FRANCE.FR

CONTACT