



# Seniors





# Seniors



« Confort et sécurité de vos résidents »

Fabricant de matériel de blanchisserie professionnelle depuis plus de 55 ans, Girbau n'a de cesse de faire évoluer les matériels et solutions proposées. Responsable d'établissement d'accueil pour seniors, vous avez le souci du bien-être et de la bienveillance de vos résidents, et ceci implique nécessairement le respect de leur hygiène et sécurité. Dans vos établissements, l'activité blanchisserie prend de plus en plus d'importance, car elle intègre le linge mis à disposition, mais également, le linge des résidents. Le traitement du linge personnel mérite toute votre attention et vous devez y apporter un soin particulier, notamment pour limiter le risque lié aux IAS\*. Conscients de ceci, nous avons développé, pour et avec vous, des solutions spécifiques.

## GIRBAU VOUS CONSEILLE

### + BIEN CHOISIR SON MATÉRIEL EN FONCTION DE SES BESOINS ET DE SON ORGANISATION

#### Calcul du « Poids moyen à laver par cycle » :

- Calculez le poids global du linge à traiter.
- En fonction des horaires de votre personnel, déterminez le nombre de cycle par jour (1 cycle = 50 min en moyenne, 1 h en milieu aseptique).

#### [ POIDS GLOBAL ]

- X [ NOMBRE DE PLACES (lits, personnes accueillies,...) ]
- X [ TAUX D'OCCUPATION MOYEN de votre établissement ]

#### [ NOMBRE DE CYCLES QUOTIDIEN ]



#### EXEMPLE :

EHPAD : 60 chambres  
Taux d'occupation moyen : 95%  
1,5 kg de linge sale / chambre  
Nombre de cycles quotidiens : 8 (de 1h)  
→  $60 \times 1,5 \times 95\% / 8 = 11 \text{ kg/cycle}$ .

### + À VÉRIFIER POUR VOUS AIDER À VALIDER VOTRE CHOIX :

- Vérifiez les arrivées d'eau :
  - eau froide avec un diamètre suffisant pour permettre un remplissage rapide de vos machines.
  - eau chaude (optionnelle) pour réduire les temps de cycle et faire des économies d'énergie.
- Pour le choix du chauffage des laveuses, s'il y a lieu :
  - Compteur électrique de puissance adaptée (disjoncteur différentiel 300 mA) et accessible.
  - Compteur Gaz ou installation vapeur avec un débit/pression suffisant et accessible.
- Vérifiez les évacuations d'eau siphonnée.
- Pour les séchoirs, vérifiez la présence de conduits pour l'évacuation des buées (en respect avec les contraintes techniques et normes en vigueur).
- Veillez à ce que le renouvellement d'air neuf soit suffisant, surtout en partie basse.
- Vérifiez la charge au sol supportée par vos installations.

\*IAS : Infections Associées aux soins.

## + MAISON DE RETRAITE & EHPAD

Travailler dans un environnement médicalisé, avec des personnes âgées, est exigeant. Le respect de l'hygiène et de la personne sont bien sûr au centre de vos préoccupations. Mais si vous avez à cœur d'offrir à vos résidents un service de blanchisserie de qualité, la bonne gestion de votre budget reste votre priorité.



Chez Girbau, nous le comprenons et c'est pourquoi nous avons développé notre système G :

- ✓ **Internaliser la fonction linge vous permet de conserver la maîtrise des facteurs importants pour vous :**
  - Maîtrise de votre budget ;
  - Réduction des coûts (jusqu'à 40% d'économie par rapport aux solutions externalisées)\* ;
  - Gestion efficiente et rapide des stocks ;
- ✓ **Cela vous permet également de prendre en considération la pudeur de vos résidents, en leur proposant un service personnalisé et discret pour le traitement de leurs effets personnels.**
- ✓ **En choisissant GIRBAU comme partenaire matériel, vous bénéficiez également :**
  - de solutions sur mesure établies en fonction de vos besoins, de votre infrastructure et de votre budget ;
  - de la robustesse reconnue de nos matériels et de leur simplicité d'entretien ;
  - de nos formations à destination de votre personnel ;
  - de notre service technique intervenant sur toute la France.

### Liste des différents articles de linge, de leur poids et des changes les plus courants dans les Maisons de retraite et EHPAD

LINGE HÔTELIER	TISSU	POIDS UNITAIRE	CHANGEMENT
Drap	Plat	650 g	Journalier
Alèse	Eponge - Plastique	800 g	Journalier
Couvre-lit	Plat	1000 g	Selon usage
Couverture	Plat	1400 g	Selon usage
Taie d'oreiller	Plat	150 g	Journalier
Serviette de toilette	Eponge	500 g	Journalier
Petite serviette	Eponge	200 g	Journalier
LINGE DES RÉSIDENTS	TISSU	POIDS UNITAIRE	CHANGEMENT
Pyjama femme	Forme	500 g	Hebdomadaire
Pyjama homme	Forme	500 g	Hebdomadaire
Pull manches longues	Forme	600 g	Hebdomadaire
T-shirt	Forme	150 g	Hebdomadaire
Robe de chambre	Forme	1200 g	Hebdomadaire
Jupe	Forme	300 g	Hebdomadaire
Pantalon	Forme	500 g	Hebdomadaire
Chemise ou chemisier	Forme	200 g	Hebdomadaire
VÊTEMENTS DE TRAVAIL	TISSU	POIDS UNITAIRE	CHANGEMENT
Blouse	Forme	400 g	Bi-Hebdomadaire
Coiffe-bonnet	Forme	30 g	Bi-Hebdomadaire
Tablier	Forme	400 g	Bi-Hebdomadaire

### Proportion de type de linge par établissement

	PLAT	EPONGE	FORME
Maisons de retraite	40%	20%	40%

### Ratios par type d'établissement

	TISSU
Linge résident	0,7 kg / jour / personne
Linge hôtelier	1 à 2 kg / jour / lit
Vêtements de travail	0,5 kg / jour / personne

\*Valeurs données à titre indicatif. Selon résultats obtenus sur test en laboratoire Girbau.



Exemple de réalisation en SAS barrière



## PARC MACHINES



**HS | pages 60 à 61**

Laveuses essoreuses suspendues de 8 à 110 kg



**BW | pages 69 à 70**

Laveuses barrières de 16 à 200 kg



**ED | pages 74 à 75**

Séchoirs ECODRYER de 13 à 33 kg



**PB | pages 83 à 84**

Sécheuses-repasseuses, largeur utile de 1500 à 3200 mm.  
Version avec plieuse pour plis longitudinaux, largeur utile de 1900 à 3200 mm.



**COMPACT | page 109**

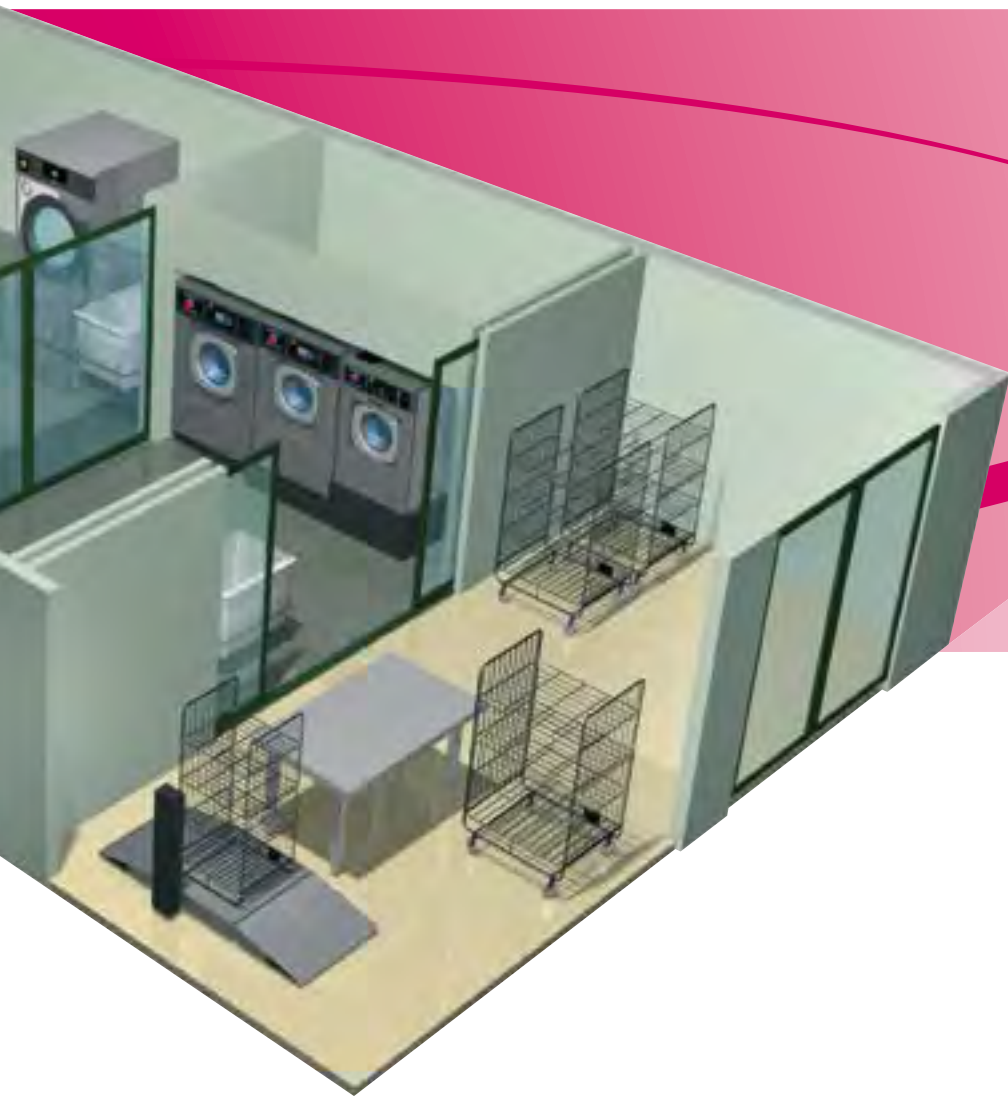
Système de repassage 5 en 1, de l'engagement à l'empilage / stockage du linge.  
Largeur utile de 2600 à 3300 mm.

**Matériel de finition | pages 86 à 87**

Tables à repasser

**Périphériques | pages 120 à 124**

• Marquage, pesage, emballage  
• Chariots



**GIRBAU**

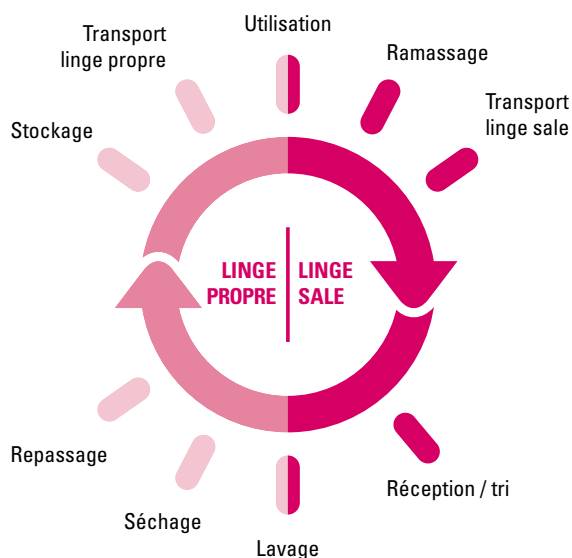
GLOBAL LAUNDRY SOLUTIONS

## LIMITER LE RISQUE LIÉ AUX IAS : séparation du linge et circuit « en avant »

La méthode **RABC (Risk Analysis and Biocontamination Control)** est une **démarche qualité destinée aux blanchisseries**. Elle propose un **système de management** qui limite les contaminations microbiennes à travers **l'analyse et la maîtrise des risques** relatifs au traitement des textiles. Les principes de la démarche ont été formalisés par la norme **NF EN 14065**, éditée en 2003.

Principes fondamentaux :

- ✓ Stocker le linge sale dans une zone séparée de la zone de stockage de linge propre.
- ✓ Trier le linge en amont du lavage.
- ✓ Mettre à disposition des moyens de désinfection des mains et chariots.
- ✓ Organiser le parcours en « marche en avant » pour éviter le croisement linge sale / linge propre.
- ✓ Limiter les déplacements et manipulation du linge.
- ✓ Mettre en place des procédures de vérification et définir les actions correctives le cas échéant.



Girbau vous propose deux types de solution de blanchisserie pour vous permettre, selon le volume de linge que vous traitez, votre spécificité, et vos locaux, de vous inscrire dans cette démarche RABC et de vous prémunir des IAS.

La plus répandue et la plus classique est bien sûr la solution développée à partir des laveuses barrières.

La deuxième, plus polyvalente et souple, est développée sur le principe de la marche en avant qui, associée à une excellente gestion des flux d'air, se concrétise sous forme de SAS barrière. Dans cette dernière version, ce sont des laveuses-essoreuses classiques qui sont installées.



solution SAS barrière

### Pour mémoire :

La norme NF EN 14065 n'établit pas d'obligation de moyens, mais bien une obligation de résultats : les échantillons prélevés sur le linge et analysés doivent présenter des résultats  $< 12 \text{ UFC /cm}^2$ . Elle n'impose pas, un type de matériel, ou un type de blanchisserie.