



+

+

+

+

Blanchisserie industrielle



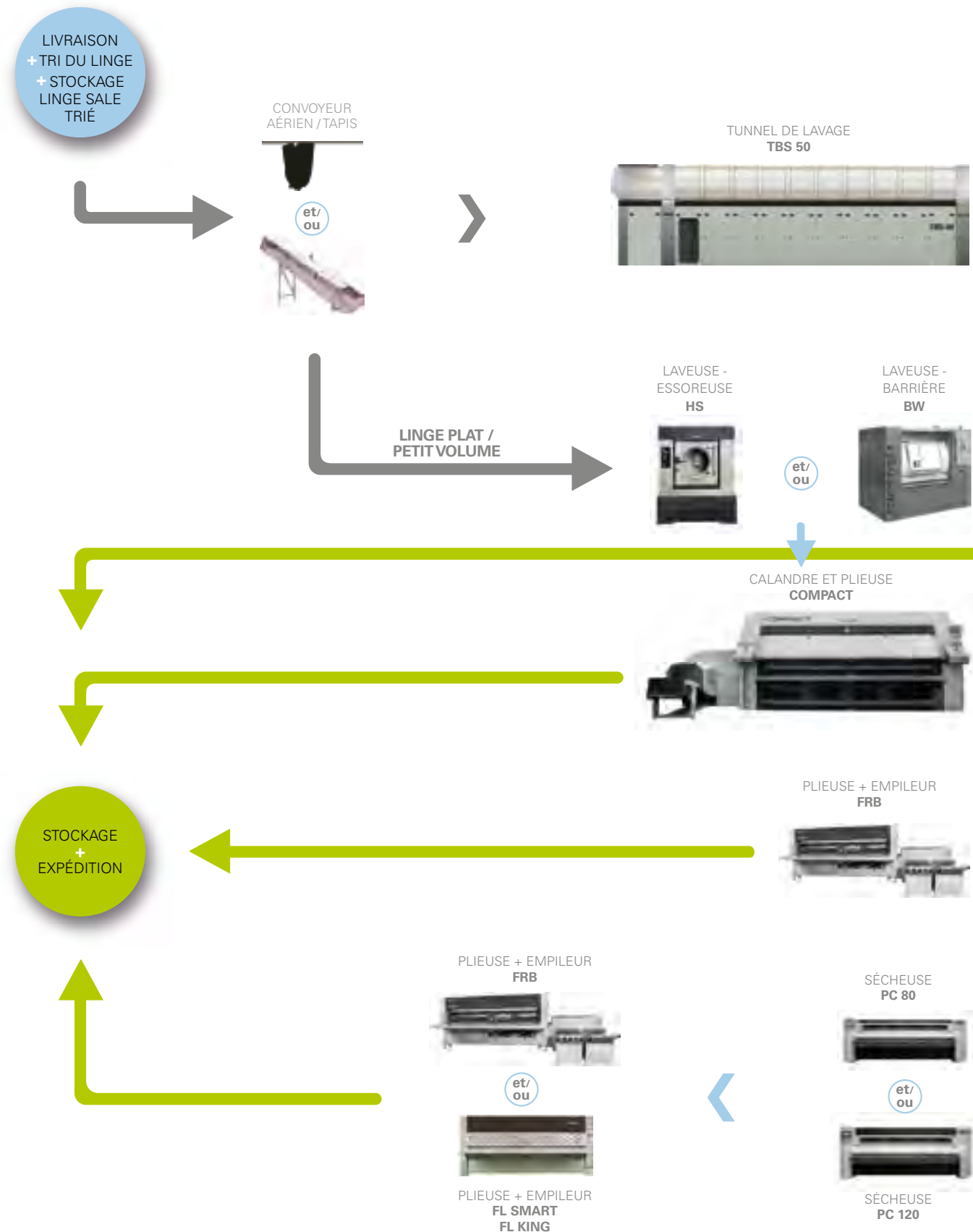
+



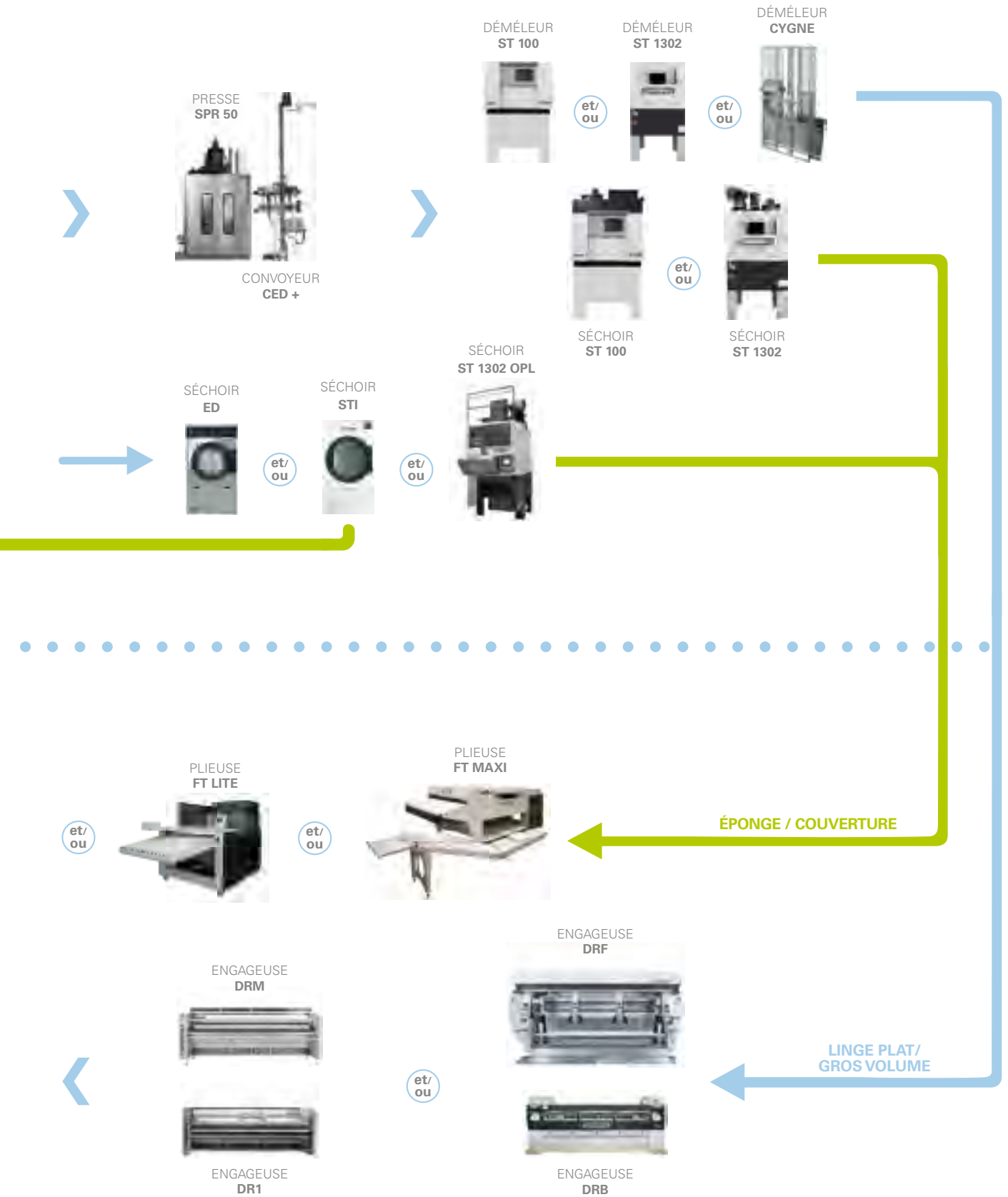


Blanchisserie industrielle

Principes de fonctionnement



- Circuit linge sale ■
- Circuit linge mouillé ■
- Circuit linge sec ■





Blanchisserie industrielle



« GIRBAU : fabricant de solutions »

Acteurs sur le marché de la blanchisserie depuis plus de 55 ans, chez Girbau, nous vous proposons plus que des produits : nous vous proposons la solution sur mesure pour répondre à vos besoins.

De l'idée à la mise en œuvre, de la définition du projet et la mise en marche de votre installation, nos bureaux d'études, nos ingénieurs commerciaux sont vos partenaires.

Forts de notre expertise, nous vous fournirons un accompagnement personnalisé tout au long de votre projet.

MEMENTO

BIEN CONCEVOIR SA BLANCHISSERIE INDUSTRIELLE

+ + IDENTIFIER LE TYPE DE LINGE À TRAITER

La configuration de vos installations va varier suivant le type de linge que vous avez à traiter. Il est donc important de l'identifier au plus tôt.

QUELQUES CRITÈRES À PRENDRE EN COMPTE :

- ✓ Linge classique ou demandant un traitement particulier (aseptique ou non)
- ✓ Type de linge (matière, taille, linge plat ou forme)
- ✓ Niveau de salissure du linge
- ✓ Linge blanc, de couleur, les deux



+ + DÉTERMINER LE VOLUME DE LINGE À TRAITER

Le volume de linge à traiter chaque jour va bien évidemment déterminer le nombre et la taille des machines. Mais d'autres éléments sont à prendre en compte :

- ✓ Plages horaires de travail
- ✓ Nombre d'employés
- ✓ Les différents cycles de lavage à effectuer en fonction des clients, des types de vêtement, ...



+ + AGENCEMENT DES LOCAUX

L'espace disponible et l'agencement des locaux sont primordiaux dans la conception ou l'évolution de votre blanchisserie industrielle. La surface au sol, la hauteur sous plafond et les installations déjà présentes sont à prendre en considération lors de la définition de votre cahier des charges.



À ÉTUDIER ÉGALEMENT :

- ✓ Le type d'énergie disponible ou envisagé (électricité, vapeur, gaz,...) et les réseaux correspondants
- ✓ Les arrivées et évacuations d'eau (diamètre / débit)
- ✓ L'agencement des locaux et la mise en place des postes de travail afin d'offrir un maximum d'ergonomie aux opérateurs
- ✓ ...

+ + ORGANISATION DES ÉTAPES

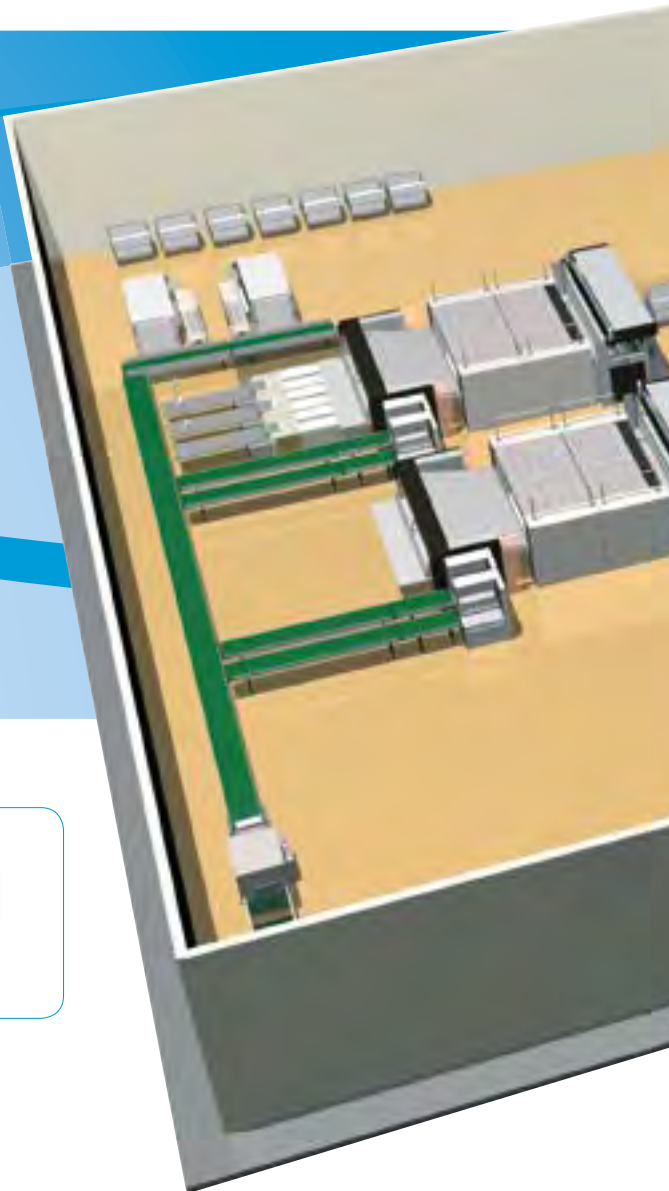
Quel que soit le type de linge que vous traitez ou la taille de votre blanchisserie, il est important de **bien identifier les différentes étapes pour le traitement du linge ainsi que les finitions** et services que vous allez proposer à vos clients.

Tri du linge sale, ligne de stockage, lavage, séchage, repassage, pliage, emballage, expédition... chaque étape nécessite un espace dédié. Avec l'aide de nos bureaux d'études et en fonction de l'agencement de vos locaux, vous pourrez déterminer les équipements adaptés à vos contraintes et à vos besoins.

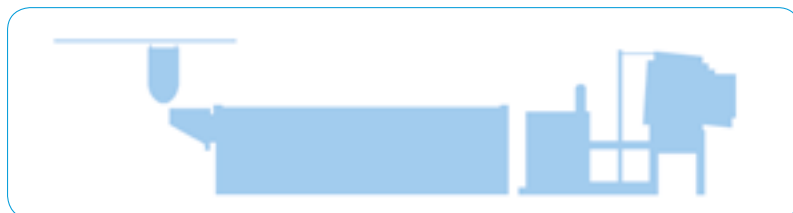




Exemple de réalisation



LINGE PLAT / GROS VOLUME

**ICP** | [page 95](#)

Tapis de chargement

SCA | [page 95](#)

Système de convoyeur de linge

TBS 50 | [pages 96 à 97](#)Tunnel de lavage
de 5 à 12 compartiments**SPR 50** | [page 98](#)

Presseessoreuse

CED+ | [page 99](#)

Convoyeur élévateur

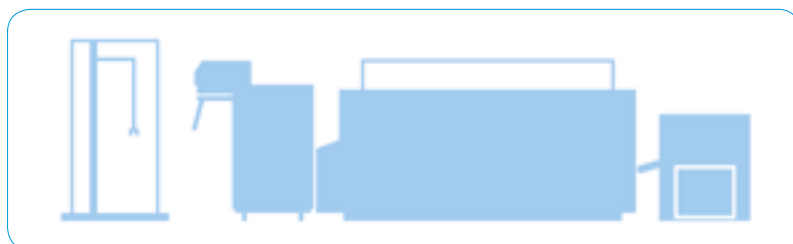
ST 100 | [page 100](#)

Séchoir 100 kg

ST 1302 | [page 101](#)

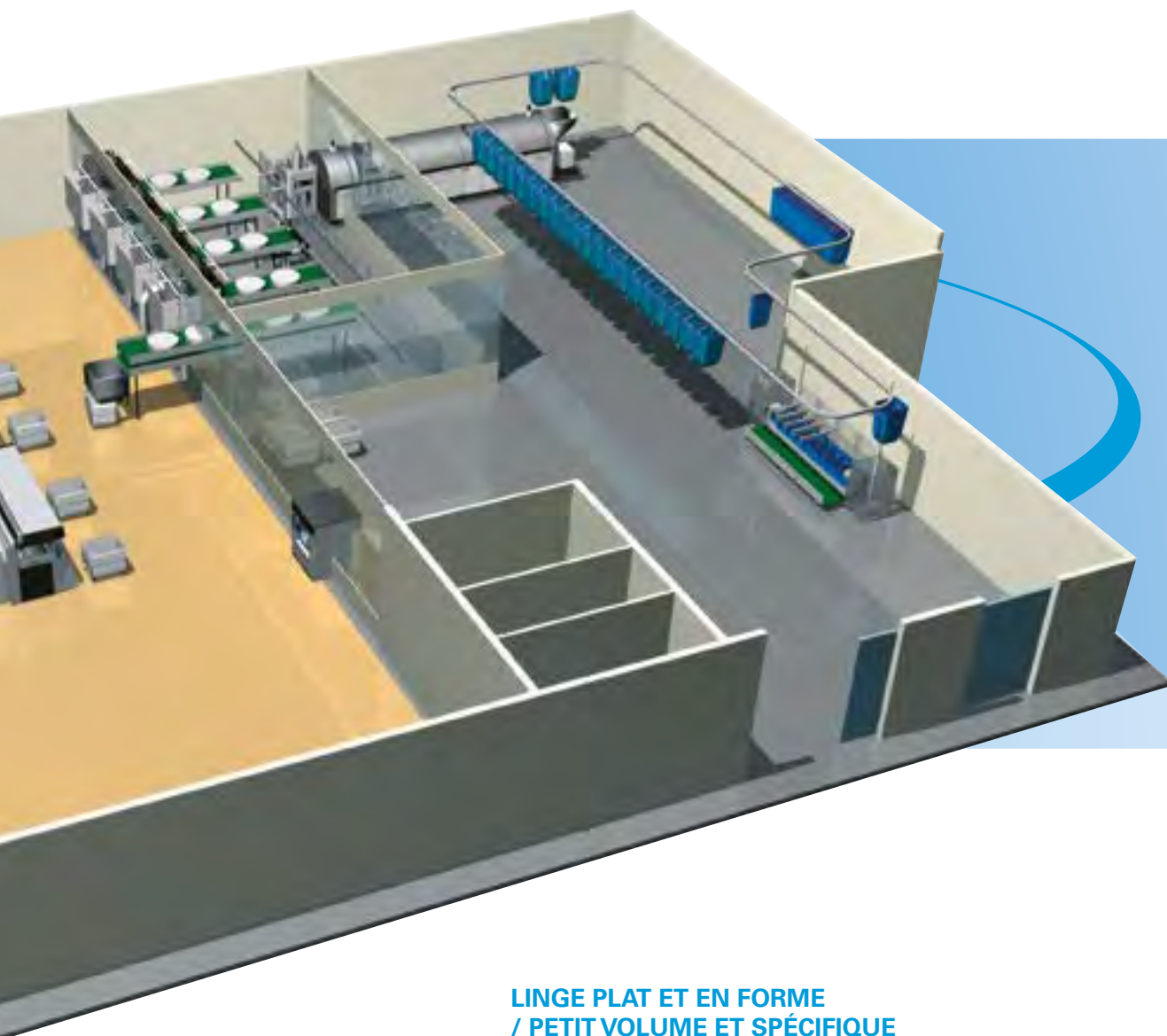
Séchoir 50 kg

LINGE PLAT / GROS VOLUME

**DRF** | [page 108](#)Engageuse frontale automatique grand format.
Largeur utile 3000 à 3500 mm.**COMPACT** | [page 109](#)Système de repassage 5 en 1, de l'engagement à l'empilage.
Largeur utile 2600 à 3300mm.**PC80 – PC 120** | [pages 110 à 111](#)

Sécheuses repasseuses. Largeur utile 3000 à 3500 mm.

DRM / DR1 | [page 106](#)Engageuse manuelle ou automatique.
Largeur utile 3000 à 3500 mm.**DRB** | [page 107](#)Engageuse frontale automatique.
Largeur utile 3000 à 3500 mm.**FL SMART – FL KING** | [pages 112 à 113](#)Plieuse.
Largeur utile 3000 à 3500 mm.**FRB** | [page 114](#)Plieuse linge grands plats.
Largeur utile 3000 à 3500 mm.



LINGE PLAT ET EN FORME / PETIT VOLUME ET SPÉCIFIQUE

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.

STI | page 76

Séchoirs rotatifs de 14 à 77 kg.

ST 1302 OPL | page 101

Séchoir 50 kg autonome.

GIRBAU

GLOBAL LAUNDRY SOLUTIONS

UNE DÉMARCHÉ ÉPROUVÉE :

ANALYSER VOS BESOINS

Nos ingénieurs sont là pour vous aider à analyser vos besoins afin de définir au mieux votre projet.

Un regard extérieur est toujours intéressant pour prendre du recul, et envisager parfois des solutions différentes.

CONCEVOIR ENSEMBLE VOTRE SOLUTION DE BLANCHISSERIE

Que vous ayez besoin d'une machine, d'une ligne complète ou d'une installation intégrale, associez vos connaissances du marché à l'expertise de nos ingénieurs et la puissance d'un fabricant. Profitez de l'avantage d'avoir un interlocuteur unique capable de maîtriser chacune des étapes de votre projet.



VOUS CONSEILLER POUR L'AMÉNAGEMENT DE POSTES DE TRAVAIL ERGONOMIQUES

C'est en se basant sur son expérience dans la blanchisserie industrielle que Girbau a développé des matériels ergonomiques. Nos équipes sont là pour vous aider à aménager vos locaux et à adapter les postes de travail afin de prévenir au mieux les risques de TMS.

L'objectif final étant d'offrir aux opérateurs des conditions de travail améliorées et ergonomiques tout en maximisant votre productivité.

INTÉGRER DES ÉQUIPEMENTS FLEXIBLES, SIMPLES ET FIABLES

Avec son expérience de plus de 55 ans, Girbau a développé des machines simples d'utilisation et ergonomiques, tout en améliorant sans cesse leur productivité.

Il vous est possible de développer une blanchisserie sur mesure avec des systèmes complets, comme par exemple notre tunnel de lavage TBS-50 Flexi, conçu et programmé spécifiquement pour répondre à vos besoins.

PRENDRE EN COMPTE LES ASPECTS ÉCONOMIQUES ET ÉCOLOGIQUES... ... MAIS PAS AUX DÉPENDS DE LA QUALITÉ !

Nous savons que la gestion de votre budget est votre priorité. C'est pour cela que Girbau améliore sans cesse ses machines pour diminuer leur consommation en eau et en énergie. De la réutilisation de l'eau de rinçage aux systèmes de contrôle et options pour maîtriser la consommation, il vous est désormais possible de faire des économies sans déroger à la qualité et en faisant un geste pour l'environnement.

BÉNÉFICIER D'UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ DANS LE TEMPS :

Avec la puissance du réseau Girbau, vous avez l'opportunité de bénéficier en continu d'un accompagnement personnalisé et de formations pour vous et vos collaborateurs.

De plus, grâce au service de maintenance à distance, nos techniciens sont désormais en mesure d'analyser en continu les données de votre blanchisserie afin de vous donner des conseils pour améliorer votre productivité, mais aussi effectuer des opérations de maintenance, de diagnostic et des dépannages rapides.

.....