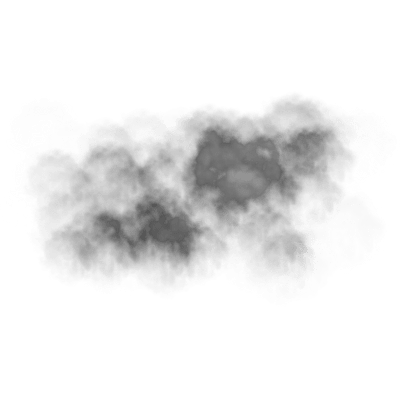
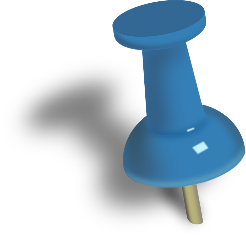
**Le repassage**



**CI 03**

**La calandre**

**DR06AB**



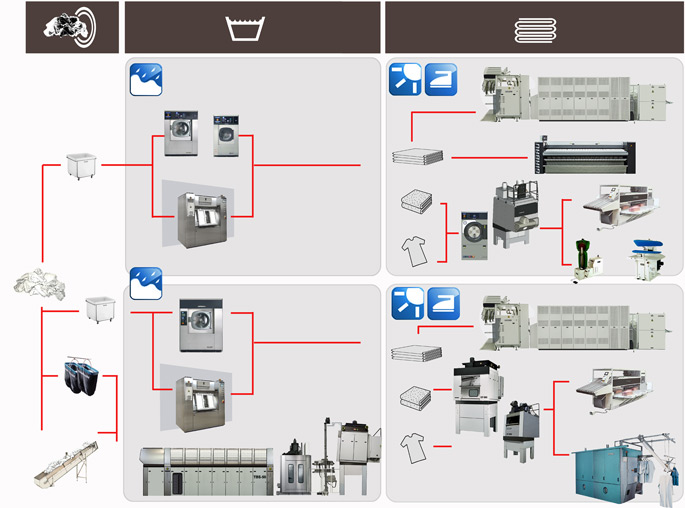


****

**1. UTILISATION**

La calandre est un matériel essentiellement utilisé en blanchisserie, puisqu’elle permet uniquement le séchage et le repassage du petits et grands plats (draps, taies, torchons…).

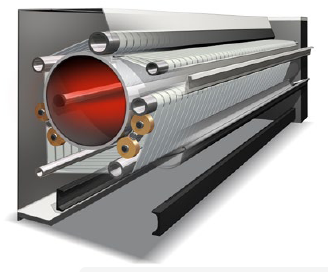
**2. CIRCUIT DU LINGE EN BLANCHISSERIE**



**3. PRINCIPE DE FONCTIONEMENT**

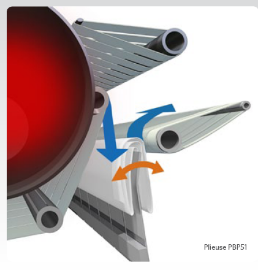
Un ou deux opérateurs peuvent travaillés à ce poste. Le **linge humide** est posé sur les sangles d’engagement. Les articles sont entrainés par les sangles sur un **cylindre chauffé**. Ils sont pressés, ainsi défroissés les articles peuvent ressortir :

* Séchés et repassés
* Séchés, repassés et pliés

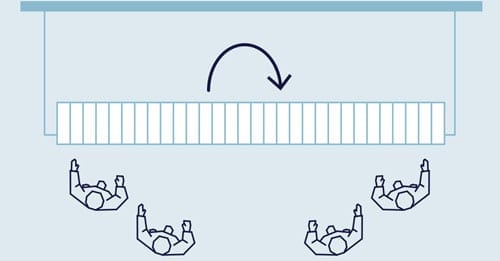


Engagement

Cylindre chauffant

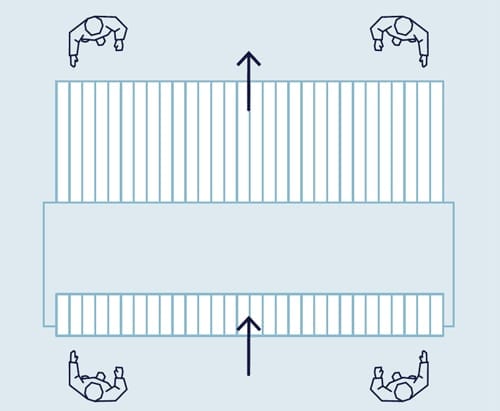
 Récupération du linge

**4. L’ENGAGEMENT**

L’engagement et la récupération du linge peut se faire par l’avant pour une calandre murale



L’engagement peut se faire par l’avant et ressortir à l’arrière de la calandre.



**Arrière**

**Avant**

****

**4. CONTRE-INDICATIONS D’EMPLOI**

* Utilisation exclusive d’article aux textiles appropriés au repassage.
* Ne pas repasser de couvertures.
* Attention aux tissus synthétiques et aux linges ayant des motifs imprimés, ils peuvent fondre et rester collés sur le cylindre.
* Ne pas repasser des textiles imprégnés de solvant, peinture, cire, graisse ou autre produits facilement inflammables.

**5. SECURITE AU POSTE**

Avant toute utilisation, il est impératif de lire la notice d’instructions. Les utilisateurs doivent avoir appris à connaître le fonctionnement de la machine.

Important conseils d’utilisation, conditions d’entretien dangereux



.

Couper l’alimentation électrique de la machine avant toute intervention de dépannage ou d’entretien



Mécanismes dangereux, carter de protection en place lors de l’utilisation obligatoire



Le cylindre peut atteindre 200°C et provoquer des brûlures graves. Laisser refroidir avant toute intervention ou dépannage ou entretien.

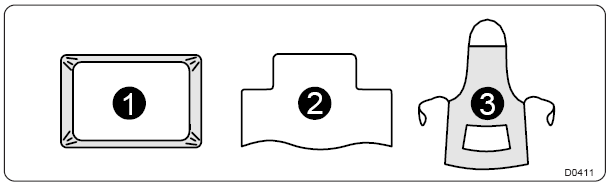
**6. ECLAIRAGE DU POSTE**

L’éclairage doit être conçu et réalisé de manière à éviter la fatigue visuelle de l’opérateur.

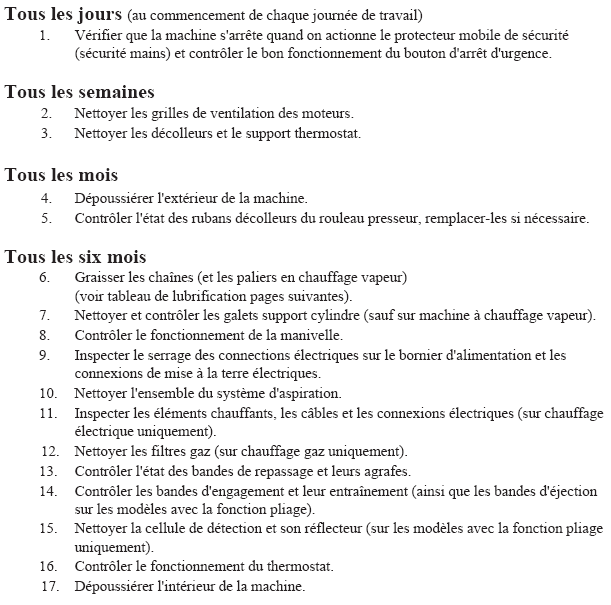
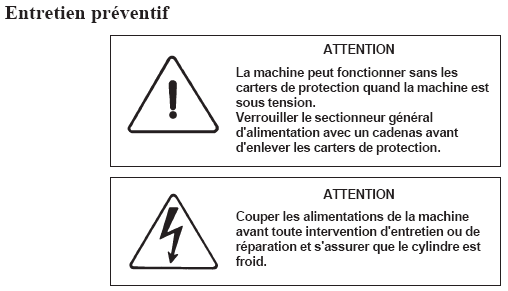
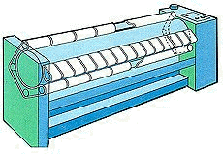
Le poste de travail doit autant que possible disposer d’une lumière naturelle suffisante.

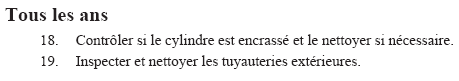
**7. CONSEIL D’EMPLOI**

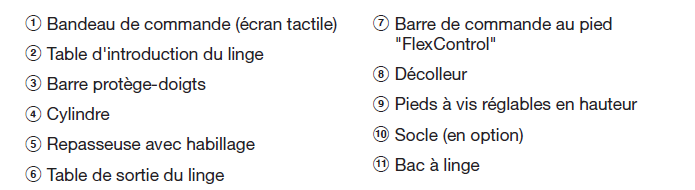
* Le linge doit être rincé correctement afin **d’éviter son jaunissement**.
* Pour un engagement plus facile, engager par les ourlets, couture vers le haut.
* L’engagement doit se faire soigneusement car une fois l’engagement réalisé la pièce ne pourra pas être désengagé.
* Ne pas trop essorer le linge (taux de rétention d’eau 30%)
* Démêler (fraudage) les grands draps avant passage.
* Eviter le repassage de draps dégradés, déchirés.
* Attention drap housse en jersey à proscrire, les draps housses tissés **1**  sont difficiles à engager attention aux élastiques.
* L’engagement des housses de couette **2** ,se fait par le haut, le « pied » de la couette passe en dernier.
* Linge autre que le linge plat (tablier de boucher **3  ;** prendre des précautions au niveau des cordons pour éviter qu’ils ne se glissent entre les sangles d’entraînement).

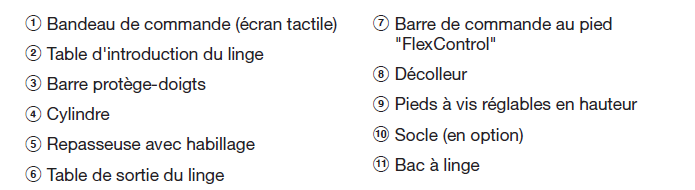


**8. ENTRETIEN**

****



**8. Descriptif de la calandre**



**10**