

# Abaque d'usage des boules de lavage

La machine ne doit pas être remplie au maximum. Ne pas dépasser un taux de remplissage de 2/3 à 3/4.

Dans tous les cas, l'usage d'une boule de lavage n'impose plus l'usage d'adoucissant.

## Le type de linge

- $L_1$  : fibre naturelle (coton, soie).
- $L_2$  : fibre synthétique (polyester).

## Le type de tache (souillure)

- $T_1$  : le linge n'est pas souillé. Il a juste été utilisé normalement mais est exempt de tache.
- $T_2$  : le linge est souillé. Il y a quelques taches (une chemise sur laquelle on a renversé un peu de café, de sauce tomate, de sauce salade, etc.).
- $T_3$  : le linge est très souillé. Il a servi à des opérations peu courantes comme le bricolage (graisse, poussière, terre, etc.) ou certaines activités salissantes. Il est taché à de nombreux endroits par de la graisse, de la poussière, de la terre ou de l'herbe, etc.

## Le type de sueur

- $S_1$  : sueur normale (usage normal des vêtements ou certains type de peau à sueur peu odorante).
- $S_2$  : sueur forte (pour les vêtements de sport dans lequel on a énormément transpiré ou certains type de peau libérant une sueur très odorante).

## Configuration :

- **Normal** : 1 boule de lavage
- **Intensif** : 1 boule de lavage + balles de lavage
- **Double** : 2 boules de lavage
- **Extra** : 2 boules de lavage + balles de lavage

**Cycle** : Le cycle correspond au cycle de la machine. Il se gradue en **court**, **normal** ou **intensif** .

**Lessive** (référence 80 ml, lessive en poudre) :

- - : pas de lessive.
- $\frac{1}{2}$  = 40 ml ;  $\frac{3}{4}$  = 60 ml ;etc.

Le tableau s'exploite de la façon suivante :

- Les contextes sont inscrits *a minima*. Par exemple, si le tableau donne un lavage [normal, normal, 40, -], rien n'empêche de faire une machine avec de la lessive ou à une température plus élevée. En revanche, faire moins pourra impliquer un lavage moins parfait.
- Dans le cas d'une machine contenant plusieurs types de linge, de sueur et de souillure, il faudra prendre le facteur le plus discriminant. Par exemple, la sueur  $S_2$  est prioritaire sur  $S_1$  car plus discriminant. En règle générale, plus l'indice est élevé, plus le facteur est discriminant.
- Dans tous les cas, avec ou sans lessive, la présence de taches nécessite l'usage d'un détachant.
- L'usage d'une boule de lavage sans lessive ne nécessite pas non plus d'assouplissant. L'économie est réalisée sur deux produits.
- Les parties grisées sont renseignées par défaut. Elles n'ont pas encore été expérimentées.

Le tableau suivant reprend différentes configurations en fonction du contexte recherché.

**Pour une qualité constante, il est recommandé d'employer une lessive liquide.**

Linge	Sueur	Tache	Configuration	Cycle	Température (°C)	Lessive
L <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	normal	normal	40	1/4
			normal	intensif	40	-
			intensif	normal	40	-
	S <sub>2</sub>	T <sub>2</sub>	extra	normal	40	3/8
			normal	normal	60	3/4
			intensif	normal	40	1/2
L <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	intensif	intensif	40	-
			extra	normal	40	-
			normal	normal	60	3/4
	S <sub>2</sub>	T <sub>2</sub>	normal	normal	60	3/4
			extra	normal	60	1/2
			intensif	normal	40	1/2

Par défaut, les recommandations sont :

- 1 boule de lavage : ½ de lessive.
- 2 boules de lavage : ¼ de lessive.