

# Les vêtements de travail et l'étiquetage d'entretien

Parallèlement à l'étiquetage d'entretien ménager (à domicile) et professionnel (pressing) des vêtements et articles textiles de type domestique ou assimilables, il existe un étiquetage d'entretien spécifique aux vêtements de travail, associé à des méthodes de test destinés à évaluer leur tenue lorsqu'ils sont soumis à un mode d'entretien industriel (blanchisserie).

## Ne pas confondre :

les Équipements de Protection Individuel (EPI), dont certains ne sont autres que des vêtements de travail (comme les vêtements de pompiers, par exemple), alors que tous les vêtements de travail ne constituent pas forcément des Équipements de Protection Individuelle. L'entretien des EPI fait l'objet de modes d'entretien prévus pour préserver les propriétés protectrices qu'ils offrent. Le guide BP S74-801 de septembre 2008 propose une aide pour le traitement de ce type d'articles.



Pour sa part, la norme internationale **NF EN ISO 15797, de février 2005 (Textiles - Méthodes de blanchissage et de finition industriels pour les essais des vêtements de travail)**, propose un protocole d'essai pour évaluer la tenue de vêtements de travail en coton ou polyester/coton, c'est-à-dire le matériel et les modes opératoires pour ce faire.

**Il ne faut pas se méprendre :** il ne s'agit pas de spécifier un cycle de blanchisserie industrielle. Cette norme définit les conditions d'un mode d'entretien représentatif des pratiques du secteur de la blanchisserie industrielle (lavage, séchage et finition) pour réaliser les essais de tenue des vêtements de travail, afin d'établir des recommandations d'entretien les concernant, pour aboutir éventuellement à un étiquetage d'entretien adapté.

Ces essais auront donc l'avantage d'être reproductibles, en donnant des résultats comparables. Mais, évidemment, les conditions d'essais diffèrent

nécessairement des traitements réalisés en blanchisserie, en conditions réelles de production.

Les essais sont réalisés sur au moins trois échantillons. Les produits utilisés (lessives, agents de blanchiment), la qualité de l'eau, la spécification des machines à utiliser sont décrits. Les programmes de lavage, aux nombres de 8, sont classifiés : 4 pour les vêtements de travail en coton et 4 pour ceux en polyester/coton.

Pour chacune de ces fibres, il existe 3 types de blanchiment et un programme de lavage pour les vêtements de couleur.

La norme permet de tester le vêtement de travail et de mesurer les conséquences sur les propriétés comme, par exemple, la solidité des teintures, la formation de faux plis, la stabilité dimensionnelle, ...

**La norme NF EN ISO 30023, de novembre 2012 (Textiles - Symboles de qualification pour l'étiquetage des vêtements de travail destinés à être lavés de manière industrielle)**, définit des symboles d'entretien spécifiques pour les vêtements de travail qui seront nettoyés en blanchisserie industrielle.

Les essais réalisés selon la norme ISO 15797 permettent d'obtenir des informations sur l'effet d'un tel entretien afin de définir l'étiquetage ou les recommandations d'entretien adaptés.

**NB :** à noter que la norme ISO 15797 est en cours de révision afin de tenir compte des dernières évolutions en matière de traitements de blanchisserie.

## Comment est composé cet étiquetage ?

De quatre parties, dont deux parties verticales, à gauche :



**PRO :** entretien « professionnel » (signifiant en réalité : industriel ; symbole international),

- un numéro de 1 à 8 : le programme selon lequel il a été testé, selon la norme NF EN ISO 15797.

Les deux parties de droite se rapportent au séchage et la finition.

## Décomposons son graphisme :



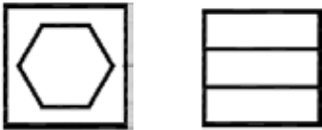
- le rectangle vertical sur fond noir «PRO» désigne l'entretien professionnel (ou plutôt industriel), par opposition à l'étiquetage d'entretien ciblant les articles textiles de type «domestiques» ou assimilables ;

- toujours à la verticale, le programme de lavage est mentionné : ici, le numéro 1, c'est-à-dire le programme de lavage pour les vêtements de travail en coton blanc et/ou passementeries de couleur fragiles ;

- le programme 1 utilise le blanchiment à l'acide péraacétique avec un rapport de charge 1:12, une agitation normale durant le lavage et un rinçage à une température de 75°C ;

*NB : la liste des paramètres décrits ici n'est pas exhaustive. Les programmes 1 à 8 se réfèrent à la norme ISO 15797.*

- les deux derniers blocs carrés sont ceux du séchage et de la finition. En effet, les deux symboles à droite de l'étiquette décrivent le séchage ou/et la finition. Dans notre exemple, le séchage en tambour.



Ou la finition en tunnel ou « armoire » (i.e. : cabine de finition).



**Que doit-on comprendre si les symboles de séchage et de finition ne sont pas présents ?**

L'absence de symbole s'explique par deux raisons :

- après essais, le vêtement de travail ne répond pas aux critères,

- le vêtement de travail n'a pas subi l'essai et les effets de la méthode de séchage ou de finition ne sont pas établis.

Pour les vêtements domestiques, la DGCCRF (Direction générale de la Concurrence, de la Consommation et de la Répression des Fraudes) rappelle, dans sa note du 30/11/2016 : « L'étiquette de composition est obligatoire et doit être fixée sur le produit ». Ce n'est pas le cas pour l'étiquetage d'entretien, en tous cas dans la plupart des pays.

La norme ISO 30023 précise, pour sa part, que les vêtements de travail ne sont pas nécessairement étiquetés et que les recommandations d'entretien peuvent être apposées, soit sur le vêtement, soit sur le conteneur, ou encore sur les factures.

Enfin, rappelons que le professionnel ou le blanchisseur utilise aussi ses connaissances des fibres et des traitements de nettoyage, et use de son expérience pour optimiser le traitement des vêtements. Les étiquettes ou recommandations d'entretien, quelles que soient leurs natures (entretien ménager, professionnel ou industriel), apportent une information complémentaire indispensable. Si les étiquettes prévues pour les vêtements professionnels n'apparaissent que rarement en pressing, elles sont davantage présentes en blanchisserie



industrielle. Dans tous les cas, la découverte d'une étiquette inconnue doit interpeller le blanchisseur ou le loueur de linge, et l'inciter à se renseigner sur sa signification. Et rien ne lui interdit de réaliser, si possible, des essais complémentaires en grandeur réelle, sur son site de production, pour vérifier que le procédé de traitement envisagé est bien adapté.

Sources :

<https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/Publications/Vie-pratique/Fiches-pratiques/Etiquetage-des-vetements>

NF ISO 30023 Février 2011

NF EN ISO 15797 février 2005

## Agenda des manifestations 2017 - 2018

Evènement	Lieu	Date
Clean Expo	St Petersburg – Russie	19 au 21 avril 2017
KOMATIC Prof. Laundry Services	Brasov - Roumanie	1er mai 2017
Clean Show 2017	Las Vegas	5 au 8 juin 2017
China Laundry Expo	Beijing - Chine	26 au 28 septembre 2017
Texcare Asia	Shangai - Chine	27 au 29 septembre 2017
Iran International Laundry	Teheran - Iran	1er octobre 2017
CEE-TEX 2017	Varsovie - Pologne	12 au 14 octobre 2017
Jet Expo 2017	Paris	14 au 16 octobre 2017
EXPOdetergo	Italie	19 au 22 octobre 2018