

FICHE D'ÉVALUATION ETIKEKO



CHARTER
RELATION FOURNISSEURS
RESPONSABLES

Évaluation réalisée selon le référentiel version 14 de la charte ETIKEKO et des informations disponibles au 31/12/2020

CGT2111

CGT2111
ALBERTIN
Polo manches courtes
Maille piquée
100% coton biologique
220gr/m²
Tailles : S-M-L-XL-XXL
Coloris : blanc, bleu marine

A3



[Signature]

Cécile Jouet
Responsable Qualité

Valable jusqu'au 02/03/2022

EVALUATION PRODUIT

ÉTAPES DU CYCLE DE VIE ÉVALUÉES	ÉTAPES DU CYCLE DE VIE ÉVALUÉES				
	TRÈS	BON	MOYEN	FAIBLE	INSUFFISANT
1 - FRÉQUENCE D'UTILISATION					
	X				

La fréquence d'utilisation est estimée en fonction de l'usage premier de l'article et non de l'utilisation qui en sera effectivement fait par son détenteur. De par sa fonction, cet article est susceptible d'être utilisé très fréquemment.

ÉTAPES DU CYCLE DE VIE ÉVALUÉES	ÉTAPES DU CYCLE DE VIE ÉVALUÉES				
	TRÈS	BON	MOYEN	FAIBLE	INSUFFISANT
2 - DURÉE DE VIE					
	X				

Cet article a une durée de vie supérieure à 12 mois dans des conditions normales d'utilisation.

ÉTAPES DU CYCLE DE VIE ÉVALUÉES	ÉTAPES DU CYCLE DE VIE ÉVALUÉES				
	TRÈS	BON	MOYEN	FAIBLE	INSUFFISANT
3 - CONCEPTION					
	X				

Cet article est fabriqué à partir de matières naturelles cultivées selon les standards de l'agriculture biologique et certifiées comme telles. Ce choix de matière permet de préserver les ressources fossiles et de limiter la pollution provoquée par les intrants chimiques.

ÉTAPES DU CYCLE DE VIE ÉVALUÉES	ÉTAPES DU CYCLE DE VIE ÉVALUÉES				
	TRÈS	BON	MOYEN	FAIBLE	INSUFFISANT
4 - CONDITIONNEMENT UNITAIRE					
	X				

Le conditionnement est un emballage qui ne fait pas partie de l'article lui-même et qui a une durée de vie très courte produisant des déchets immédiats. Cet article n'a aucun conditionnement unitaire mais un simple multi-conditionnement.

ÉTAPES DU CYCLE DE VIE ÉVALUÉES	ÉTAPES DU CYCLE DE VIE ÉVALUÉES				
	TRÈS	BON	MOYEN	FAIBLE	INSUFFISANT
5 - FIN DE VIE					
	X				

L'évaluation de la fin de vie du produit tient compte des filières de traitement des «déchets» existantes sur le territoire Français ainsi que de la composition de l'article. La matière première de cet article est recyclable.

ÉTAPES DU CYCLE DE VIE ÉVALUÉES	ÉTAPES DU CYCLE DE VIE ÉVALUÉES				
	TRÈS	BON	MOYEN	FAIBLE	INSUFFISANT
6 - COMMUNICATION					
					X

Aucune carte de présentation comportant des informations sur la matière utilisée ou l'énergie sollicitée n'accompagne ce produit. Notre mission pédagogique reste à accomplir.

EVALUATION USINE

Ce fournisseur a signé notre cahier des charges et s'est engagé à :

RESPECTER LES RÉGLEMENTATIONS FRANÇAISES ET EUROPÉENNES :

- REACH et ROHS
- 2001/251/CE : ne contient pas de diméthyle furamate au delà de 0,001% du poids total de l'article
- 2002/61/EEC : les encres utilisées ne contiennent pas de colorants azoïques
- 91/338/EEC : les parties plastiques ne contiennent pas de cadmium
- 94/27/EC : les parties métalliques ne contiennent pas de nickel.

RESPECTER LES CONDITIONS DE TRAVAIL DE SES EMPLOYÉS ET LES RÈGLES DÉFINIES PAR L'OIT.

