

ECO-DESIGN : CRITÈRES & MESURES

JUIN 2021

OU / ET

	CONÇU POUR DURER (Qualité)	CONÇU POUR DURER (Réparabilité)	RECYCLABILITÉ POTENTIELLE	UTILISATION DE MATIÈRE RECYCLÉE OU À FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL	EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	ECO-PACKAGING DE BON NIVEAU (FORTEMENT RECOMMANDÉ)
 <p>PETIT ÉLECTROMÉNAGER</p>	<p>TAUX DE RETOUR <= OBJECTIF INTERNE POUR LA CATÉGORIE</p>	<p>RÉPARABLE 10 ANS</p>		<p>UTILISATION DE 30% DE MATIÈRE RECYCLÉE OU À FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL dont du plastique recyclé.</p>	<p>AMÉLIORATION >10% PAR RAPPORT AU PRODUIT DE RÉFÉRENCE</p> <p>SI CRITÈRE NON UTILISÉ - PAS DE DÉGRADATION PAR RAPPORT AU PRODUIT DE RÉFÉRENCE</p>	
 <p>ARTICLES CULINAIRES</p>	<p>POÊLES ET CASSEROLES: -TOUS LES PRODUITS NON RETVETUS: OK</p> <p>- POUR LES PRODUITS RETVETUS: 32000 CYCLES MINIMUM.</p>	<p>COCOTTE MINUTE®: RÉPARABLE 10 ANS</p>	<p>RECYCLABILITÉ DU PRODUIT > 50%</p>	<p>30% DE MATIÈRE RECYCLÉE OU À FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL</p>	<p>AMÉLIORATION >10% PAR RAPPORT AU PRODUIT DE RÉFÉRENCE</p> <p>ET</p> <p>COMMUNICATION D'ÉCO- GESTES OU ASTUCES PERMETTANT DE RÉDUIRE LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE</p>	<p>0 POLYSTYRÈNE 0 SAC PLASTIQUE 90% DE FIBRES RECYCLÉES DANS LE CARTON.</p>
 <p>USTENSILES DE CUISINE</p>	<p>CONÇU POUR DURER AU MOINS 10 ANS</p>	<p>RÉPARABLE 10 ANS</p>				