
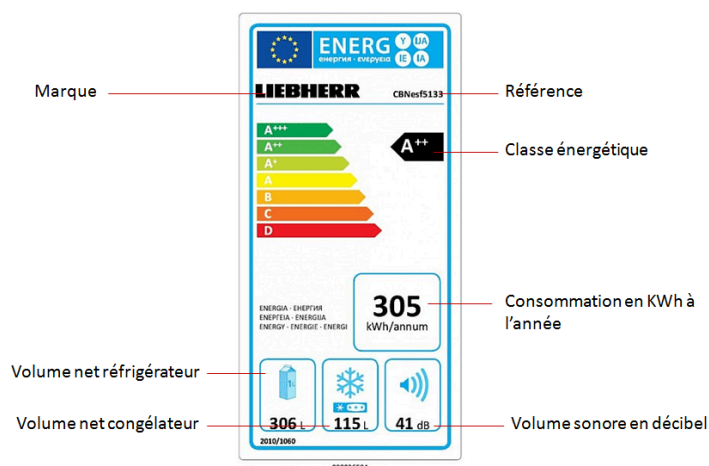
	<b>LES OBJETS ET SYSTÈMES TECHNIQUES : leurs usages et leurs indications à découvrir et analyser</b>	
	<b>Le choix d'un OST dans un contexte de développement durable</b>	
<b>Connaissance</b>	<b>L'indice énergétique et l'indice de réparabilité</b>	

Lorsqu'on doit acheter un appareil électrique ou électronique, il est important de choisir un modèle qui soit à la fois performant et durable. Deux indices peuvent aider à faire ce choix : l'indice énergétique et l'indice de réparabilité.

**L'indice énergétique** : C'est une note sur une échelle de A à G qui indique la consommation d'énergie d'un appareil (A+++ étant le plus économe). Cet indice permet de comparer les appareils entre eux et de choisir celui qui sera le plus économe en énergie.



**L'indice de réparabilité** : C'est une note qui indique la facilité de réparation d'un appareil sur une échelle de 1 à 10 (10 étant le plus facile à réparer). Il permet de choisir un appareil durable qu'on pourra réparer en cas de panne. Il encourage les fabricants à concevoir des produits plus réparables et à réduire les déchets électroniques.



Pour choisir un appareil performant et durable, il faut :

- Privilégier les appareils avec un indice énergétique élevé (A+++ ou A++).
- Choisir des appareils avec un indice de réparabilité élevé (supérieur à 7).
- Se renseigner sur la disponibilité des pièces détachées et le coût des réparations.

Pour un achat responsable d'un appareil électrique ou électronique, privilégiez les modèles performants et durables en vous basant sur l'indice énergétique et l'indice de réparabilité. L'indice énergétique (A+++ le plus économe) renseigne sur la consommation d'énergie de l'appareil, permettant de choisir le plus performant. L'indice de réparabilité (10 le plus facile à réparer) indique la durabilité de l'appareil et sa capacité à être réparé en cas de panne. En optant pour des appareils à haute performance énergétique et réparabilité élevée, vous réduisez votre impact environnemental et faites des économies.