

# Que faut-il retenir ?

Parmi tout ce qui est à prendre en compte lors d'un achat, 2 indices sont importants :

## L'INDICE DE REPARABILITE.

### ▪ Ce que dit la loi :

Cet outil, prévu par la loi anti-gaspillage pour une économie circulaire, vise une meilleure information du consommateur sur le caractère plus ou moins réparable de ses achats. Il existe depuis le 1er janvier 2021.

### ▪ Les produits concernés :

En janvier 2021 : smartphones, ordinateurs portables, téléviseurs, tondeuses à gazon, lave-linges hublot

Depuis novembre 2022 : lave-linges top, lave-vaisselles, aspirateurs, nettoyeurs haute-pression

### ▪ A quoi sert-il ?

En affichant une note sur 10, cet indice informe les clients sur le caractère plus ou moins réparable des produits concernés. **Plus la note de l'indice de réparabilité de l'objet est élevée, plus l'objet est facilement réparable.**



### ▪ Comment est-il calculé ?

Le calcul de l'indice de réparabilité de chaque modèle de produits repose sur les 5 critères :

- La documentation
- La démontabilité et accès, outils, fixations
- La disponibilité des pièces détachées
- Le prix des pièces détachées
- Spécificités de l'appareil

## L'INDICE ÉNERGÉTIQUE.

### ▪ Ce que dit la loi :

À la suite de la directive Européenne du Conseil du 22 septembre 1992, la plupart des appareils électroménagers, les ampoules électriques doivent avoir une étiquette-énergie.

Cette étiquette a été en constante évolution. La dernière version date de septembre 2021

### • Les produits concernés :

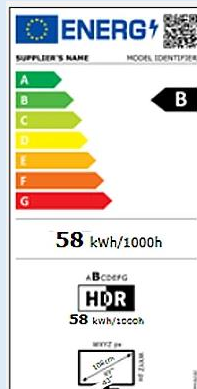
Réfrigérateurs, congélateurs et appareils combinés, Lave-linge, sèche-linge et appareils, Lave-vaisselle domestiques, Fours domestiques, Climatiseurs domestiques, Ampoules électriques.

L'indice énergétique permet de mieux évaluer la performance énergétique des produits.

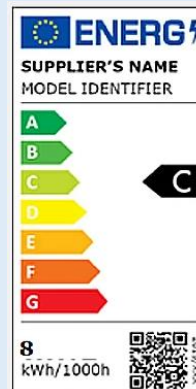
En choisissant un appareil classé A, l'utilisateur s'assure d'acquies un appareil plus économe en énergie qu'un même appareil classé G.

### ▪ Quelques exemples d'étiquettes

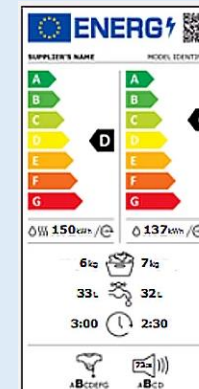
Ecran TV



Ampoule LED



Lave linge séchant

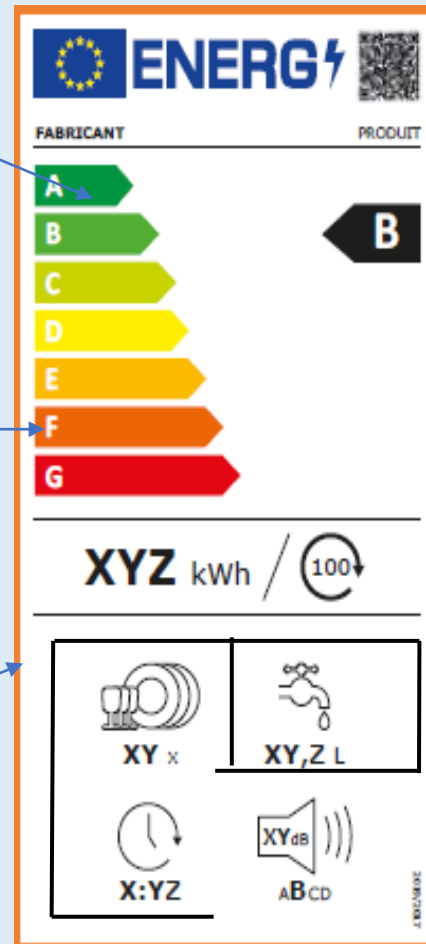


## ▪ Constitution d'une étiquette.

Fabricant et  
Référence du produit.

Consommation électrique pour 100  
cycles (lave-linge, lave-vaisselle), pour  
1000 h ( Télévision, ampoule, ...) ou pour  
1 an (réfrigérateur, ...)

Indications spécifiques  
du produit.



QR code qui renvoie sur la  
page du produit dans une  
base de données.

Echelle de notation et  
Classe énergétique du  
produit.

Niveau sonore