

Lors de l'achat d'un objet, plusieurs critères rentrent en compte :

Le prix, la **qualité**, la couleur, la marque... mais pas seulement. De nos jours, des critères écologiques rentrent en compte :

- La **durabilité**, c'est à dire la durée de vie estimée du produit.
- L'**efficacité énergétique**. Un objet avec une bonne efficacité énergétique fonctionnera avec moins d'énergie qu'un appareil en ayant une mauvaise.
- La **recyclabilité**, c'est l'aptitude du produit à pouvoir être recyclé facilement en fin de vie.

L'indice de réparabilité



Ce logo permet de savoir si on pourra réparer facilement l'objet quand un problème apparaîtra.

L'indice énergétique.

Ce logo permet de savoir si l'appareil consomme un peu ou beaucoup d'énergie pour fonctionner.

Exercice 1 : ➤ Quel téléviseur acheter ?

1 379,99€

- Ecran 164 cm (65") - 4K UHD
- Technologie QLED - 144 Hz
- HDR10+ - DTS Virtual:X
- 4 HDMI - 2 USB

Voici 2 téléviseurs proposés à la vente.

Quel téléviseur acheter si je veux pouvoir le garder le plus longtemps possible ? Explique _____

Le 2ème car il a un meilleur indice de réparabilité

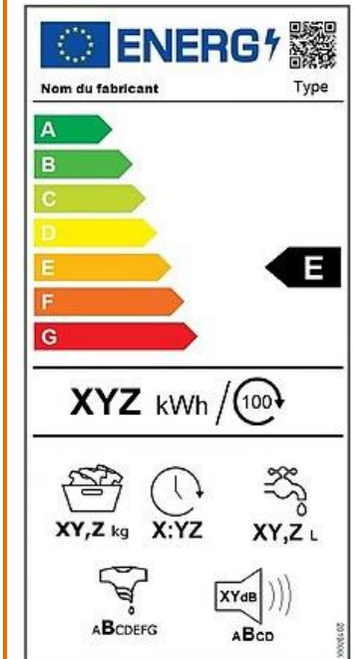
2 549,99€

- Ecran 108 cm (43") - 4K UHD
- Crystal Processor 4K
- Smart TV
- 3 HDMI - 1 USB

Quel téléviseur acheter si je veux prendre celui qui consomme le moins d'électricité ? Explique _____

Le 2ème car il est classé E et non G

Exercice 2 : ➤ et toi, penses-tu que ces critères et indices soient importants ? _____



Liens avec le parcours avenir

Fiche ONISEP métier : Envie de devenir vendeur(se) en magasin ?
voici deux fiches métiers : <https://urlz.fr/gqjP>



et <https://urlz.fr/gqjQ>

