

## Séquence 2 : quels sont les critères à prendre en compte avant d'acheter un appareil ?

Objectif de la séance 2 : choisir un objet parmi plusieurs modèles pour répondre à un besoin

**Scénario 1** : à l'aide des documents ressources et du scénario, répondre aux questions ci-dessous :

Le lave-linge de M. et Mme DUPONT est tombé en panne et n'est pas réparable faute de pièces détachées disponibles. M. et Mme DUPONT souhaitent, cette fois-ci, un lave-linge réparable.

1- Pour éviter à nouveau ce désagrément lors de leur prochain achat, quel étiquetage conseilleriez-vous à M. et Mme DUPONT de consulter ?  Indice énergétique (ou énergie énergie)  Indice de réparabilité

Justifier la réponse :

M. et Madame Dupont pourront consulter les informations contenues sur l'étiquette "Indice de réparabilité". Cette étiquette leur permettra de choisir un appareil réparable avec des pièces détachées disponibles

2- Vers quel indice de réparabilité doivent s'orienter M. et Mme DUPONT lors de leur prochain achat ? (entourer ci-dessous l'indice à privilégier)



M. et Mme DUPONT sont les heureux parents d'une petite Camille.

3- Quelle capacité (en kg) conseilleriez-vous à M. et Mme DUPONT lors de leur prochain achat ?

Justifier la réponse :

5 kg

6-7 kg

8-10 kg

Pour une petite famille avec un enfant, une machine permettant de laver entre 6 et 7 kg sera normalement suffisant.

M. et Mme DUPONT souhaitent pouvoir poser leur(s) bannette(s) de linge au-dessus de l'appareil et l'intégrer dans leur cuisine aménagée.

4- Quel type (ou modèle) d'appareil conseilleriez-vous à M. et Mme DUPONT lors de leur prochain achat ?

Justifier la réponse :

Top

à hublot

à poser

M. et Mme DUPONT souhaitent pouvoir poser leur panier à linge au-dessus de l'appareil et l'intégrer dans leur cuisine aménagée. Il sera donc nécessaire de choisir une machine à laver de type : hublot sur le côté.

M. et Mme DUPONT souhaitent réaliser des économies d'énergie, leur précédent appareil étant ancien et particulièrement énergivore. La consommation électrique et d'eau sont donc des critères de choix importants pour M. et Mme DUPONT.

5- Pour réaliser des économies d'énergie lors de leur prochain achat, quel étiquetage conseilleriez-vous à M. et Mme DUPONT de consulter ?

Indice énergétique (ou étiquette énergie)

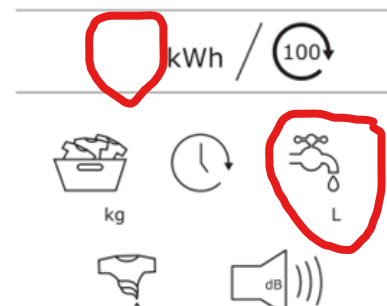
Indice de réparabilité

Justifier la réponse :

L'étiquette "Indice énergétique" permet de connaître la consommation électrique et en eau de votre appareil

6- Vers quel indice énergétique doivent s'orienter M. et Mme DUPONT lors de leur prochain achat ? (entourer ci-contre l'indice à privilégier)

7- Quel autre indice doit orienter M. et Mme DUPONT lors de leur prochain achat pour réaliser des économies ? (entourer le pictogramme correspondant sur l'étiquette ci-dessus)



**M. et Mme DUPONT** disposent d'un **budget** de **450 €**.

**8-** En fonction de leurs besoins, quel modèle parmi ceux proposés conseillerez-vous donc à **M. et Mme DUPONT** d'acheter ?

Le modèle A de référence : KJTVSG-86 : il coûte 449€, c'est une machine de type hublot, son indice énergétique est A et sa consommation d'eau n'est pas la plus élevée.

---

## Séquence 2 : quels sont les critères à prendre en compte avant d'acheter un appareil ?

Objectif de la séance 2 : choisir un objet parmi plusieurs modèles pour répondre à un besoin

**Scénario 2** : à l'aide des documents ressources et du scénario, répondre aux questions ci-dessous :

Le lave-linge de M. et Mme MARTIN est tombé en panne. Le prix des pièces détachées est excessif (trop élevé) par rapport au prix de l'appareil, il n'est donc pas économiquement réparable.

1- Pour éviter à nouveau ce désagrément lors de leur prochain achat, quel étiquetage conseilleriez-vous à M. et Mme MARTIN de consulter ?  Indice énergétique (ou énergie énergie)  Indice de réparabilité

Justifier la réponse :

M. et Madame Martin pourront consulter les informations contenues sur l'étiquette "Indice de réparabilité". Cette étiquette leur permettra de choisir un appareil réparable avec des pièces détachées disponibles

2- Vers quel indice de réparabilité doivent s'orienter M. et Mme MARTIN lors de leur prochain achat ? (entourer ci-dessous l'indice à privilégier)



M. et Mme MARTIN sont retraités et vivent maintenant à deux.

3- Quelle capacité (en kg) conseilleriez-vous à M. et Mme MARTIN lors de leur prochain achat ?

Justifier la réponse :  5 kg  6-7 kg  8-10 kg

Pour un couple sans enfant, une machine permettant de laver entre 6 et 7 kg sera normalement suffisant.

Agés de 75 ans chacun, M. et Mme MARTIN souhaitent poser l'appareil sur un plan de travail dans leur buanderie pour éviter d'avoir à se baisser pour charger et décharger le linge. M. et Mme MARTIN souhaiteraient également pouvoir sécher leur linge en machine (pour limiter les déplacements dans leur jardin pour étendre leur linge et ainsi éviter les potentielles chutes) mais ne disposent pas de la place suffisante pour un sèche-linge.

4- Quel type (ou modèle) d'appareil conseilleriez-vous à M. et Mme MARTIN lors de leur prochain achat ?

Justifier la réponse :  Top  à hublot  Lave-linge  Lave-linge séchant

M. et Madame Martin souhaitent poser l'appareil sur un plan de travail, cela les oblige donc à choisir un appareil de type "hublot". Ils veulent un sèche-linge mais n'ont pas assez de place, il leur faut donc choisir un appareil qui permet les deux : lavage et sèche linge.

M. et Mme MARTIN ont un récupérateur d'eau de pluie, la consommation en eau de l'appareil n'est donc pas, pour eux, un critère important de choix.

5- Pour réaliser des économies d'énergie lors de leur prochain achat, quel étiquetage conseilleriez-vous à M. et Mme MARTIN de consulter ?

Indice énergétique (ou étiquette énergie)

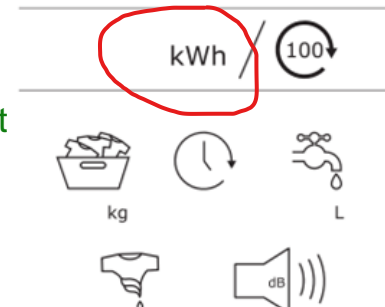
Indice de réparabilité

Justifier la réponse :

L'eau ne représentant pas un problème, M. et Mme Martin devront consulter la consommation d'électricité inscrite sur l'étiquette "Indice énergétique"

6- Vers quel indice énergétique doivent s'orienter M. et Mme MARTIN lors de leur prochain achat ? (entourer ci-contre l'indice à privilégier)

7- Quel autre indice doit orienter M. et Mme MARTIN lors de leur prochain achat pour réaliser des économies ? (entourer le pictogramme correspondant sur l'étiquette ci-dessus)



M. et Mme MARTIN disposent d'un budget de 650 €.

8- En fonction de leurs besoins, quel modèle parmi ceux proposés conseillerez-vous donc à M. et Mme MARTIN d'acheter ?

Modèle : D de référence : 2679PHY-RT. Ce modèle de type "hublot" effectue le lavage et le séchage, il est réparable et son indice énergétique est A.

---

## Séquence 2 : quels sont les critères à prendre en compte avant d'acheter un appareil ?

Objectif de la séance 2 : choisir un objet parmi plusieurs modèles pour répondre à un besoin

**Scénario 3** : à l'aide des documents ressources et du scénario, répondre aux questions ci-dessous :

Le lave-linge de M. et Mme BERNARD est tombé en panne. La pièce défectueuse n'est pas démontable. Le lave-linge n'est donc pas réparable.

1- Pour éviter à nouveau ce désagrément lors de leur prochain achat, quel étiquetage conseillerez-vous à M. et Mme BERNARD de consulter ?

Indice énergétique (ou énergie énergie)     Indice de réparabilité

Justifier la réponse :

M. et Madame Bernard pourront consulter les informations contenues sur l'étiquette "Indice de réparabilité". Cette étiquette leur permettra de choisir un appareil réparable avec des pièces détachées disponibles à un prix correct.

2- Vers quel indice de réparabilité doivent s'orienter M. et Mme BERNARD lors de leur prochain achat ? (entourer ci-dessous l'indice à privilégier)



M. et Mme BERNARD sont parents de 2 enfants.

3- Quelle capacité (en kg) conseillerez-vous à M. et Mme BERNARD lors de leur prochain achat ?

Justifier la réponse :                     5 kg                     6-7 kg                     8-10 kg

Pour un couple avec 2 enfants, une machine permettant de laver entre 8 et 10 kg sera suffisante.

M. et Mme BERNARD disposent d'un espace suffisant en largeur pour y accueillir 2 appareils et peu de place devant la machine. Pour des raisons de santé, M. et Mme BERNARD souhaitent éviter de trop se pencher pour accéder au tambour contenant le linge.

4- Quel type (ou modèle) d'appareil conseillerez-vous à M. et Mme BERNARD lors de leur prochain achat ?

Justifier la réponse :                     Top                     à hublot                     Lave-linge                     Lave-linge séchant

Dans leur situation, un lave linge classique de type "top" car M. et Madame Bernard souhaitent ne pas trop se pencher pour accéder au tambour.

M. et Mme BERNARD ont fait installer des panneaux photovoltaïques qui ne sont pas encore amortis. M. et Mme BERNARD résident dans une région où les sécheresses sont de plus en plus fréquentes et où le prix de l'eau ne cesse donc d'augmenter.

5- Pour réaliser des économies d'énergie lors de leur prochain achat, quel étiquetage conseillerez-vous à M. et Mme BERNARD de consulter ?

Indice énergétique ( ou étiquette énergie )

Indice de réparabilité

Justifier la réponse :

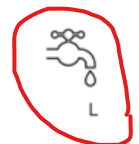
Dans leur situation, M. et Madame Bernard doivent faire attention à la consommation en eau de leur appareil plus qu' à la consommation électrique.

6- Vers quel indice énergétique doivent s'orienter M. et Mme BERNARD lors de leur prochain achat ? (entourer ci-contre l'indice à privilégier)

7- Quel autre indice doit orienter M. et Mme BERNARD lors de leur prochain achat pour réaliser des économies ? (entourer le pictogramme correspondant sur l'étiquette ci-dessus)



kWh / 100



**M. et Mme BERNARD** disposent d'un **budget** de **550 €**.

**8-** En fonction de leurs besoins, quel modèle parmi ceux proposés conseillerez-vous donc à **M. et Mme BERNARD** d'acheter ?

Modèle : E de référence : GRT-568OP. Il permet de laver entre 8 et 10 kg de linge, il est de type "Top" et a une consommation d'eau raisonnable.

---

---