

1- En recherchant sur internet (ou dans les documents ressources) indique « à quoi sert l'étiquette énergie » (voir l'exemple ci-contre) :

L'étiquette énergie est une fiche destinée aux consommateurs qui résume les caractéristiques des appareils électroménagers neufs. Elle permet de mieux évaluer la performance énergétique et l'impact environnemental des produits qui équipent votre domicile afin d'orienter votre choix entre différents modèles au moment de l'achat.

2- En recherchant sur internet (ou dans les documents ressources) indique quelles catégories d'appareils sont concernées par l'étiquette énergie : lave-vaisselle, réfrigérateur/congélateur y compris cave à vin, four et hotte, lave-linge, sèche-linge, téléviseur/écran, lampe électrique et luminaire, climatiseur, générateur de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

3- Selon les pictogrammes en bas de l'étiquette énergie ci-contre, quel est le type (lave-linge, four...) de l'appareil : Lave vaisselle

4- Rechercher les informations ci-dessous à l'aide de l'étiquette énergie ci-contre :

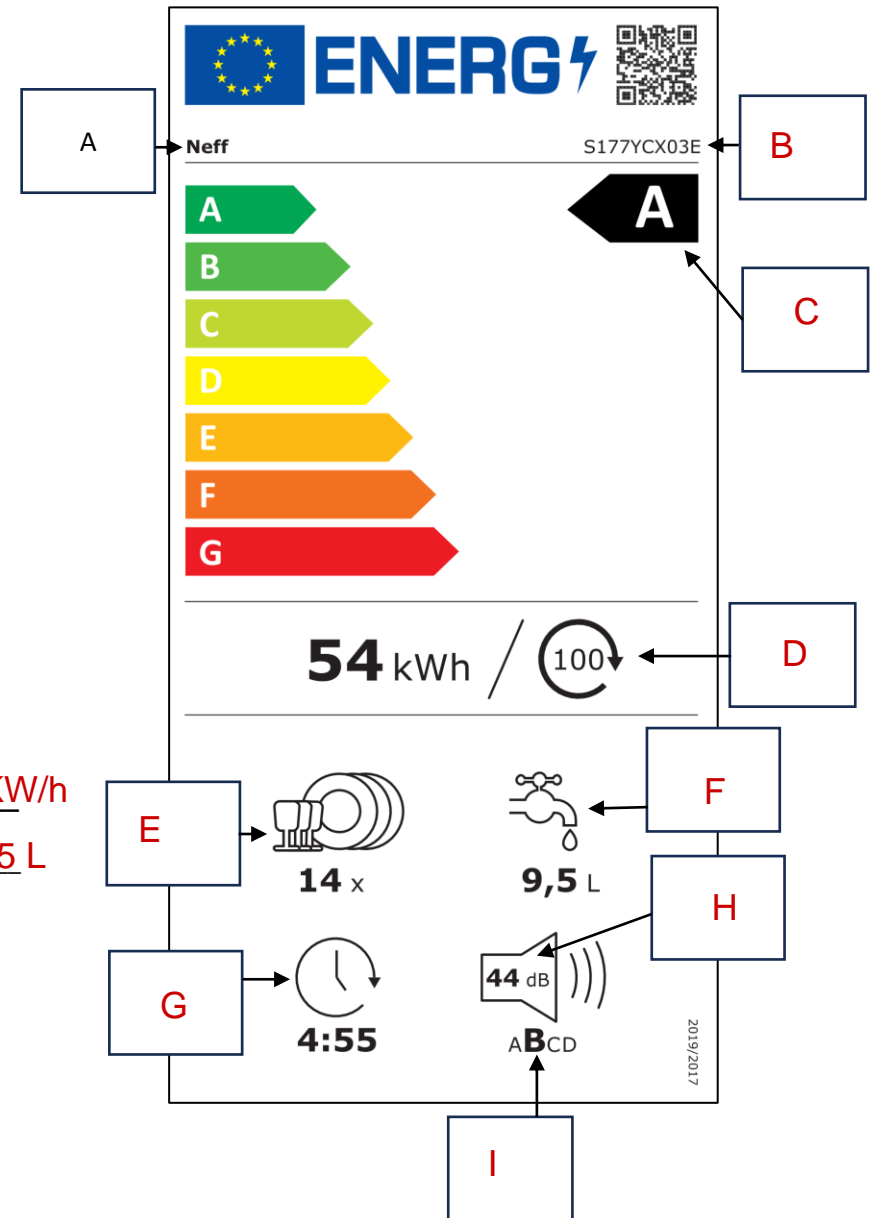
- A – Quel est le nom du fabricant de l'appareil ? Neff
 B – Quelle est la référence du modèle de l'appareil ? S177YCX03E
 C – Quelle est la classe énergétique de l'appareil ? A
 D – Quelle est la consommation électrique (en kWh) pour 100 cycles en mode éco ? 54 KW/h
 E – Quelle est la capacité de l'appareil en nombre de couverts ? 14
 F – Quelle est la consommation en eau (en litres) pour 1 cycle de lavage en mode éco ? 9,5 L
 G – Quelle est la durée pour 1 cycle de lavage en mode éco ? 4h55
 H – Quel est le taux d'émission de bruit (en dB) en mode éco ? 44 dB
 I – Quelle est la classe d'émission de bruit (de A à D) en mode éco ? B

5- A l'aide du QR-code OU de la référence du modèle ET de la source, indique les dimensions hors tout en cm de l'appareil :

Hauteur : 82 cm
 Largeur : 60 cm
 Profondeur : 55 cm

6- A l'aide du QR-code OU de la référence du modèle ET de la source, indique le type (intégrable ou pose libre) de l'appareil : Intégrable

7- Animer les éléments de la question 4 pour présentation à l'oral



Source : <https://eprel.ec.europa.eu/screen/home>

Classe : _____ Grpe : _____

1- En recherchant sur internet (ou dans les documents ressources) indique « à quoi sert l'étiquette énergie » (voir l'exemple ci-contre) :

L'étiquette énergie est une fiche destinée aux consommateurs qui, résume les caractéristiques des appareils électroménagers neufs. Elle permet de mieux évaluer la performance énergétique et l'impact environnemental des produits qui équipent votre domicile afin d'orienter votre choix entre différents modèles au moment de l'achat.

2- En recherchant sur internet (ou dans les documents ressources) indique quelles catégories d'appareils sont concernées par l'étiquette énergie :

lave-vaisselle, réfrigérateur/congélateur y compris cave à vin, four et hotte, lave-linge, sèche-linge, téléviseur/écran, lampe électrique et luminaire, climatiseur, générateur de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

3- Selon les pictogrammes en bas de l'étiquette énergie ci-contre, quel est le type (lave-linge, four...) de l'appareil : lave-linge

4- Rechercher les informations ci-dessous à l'aide de l'étiquette énergie ci-contre :

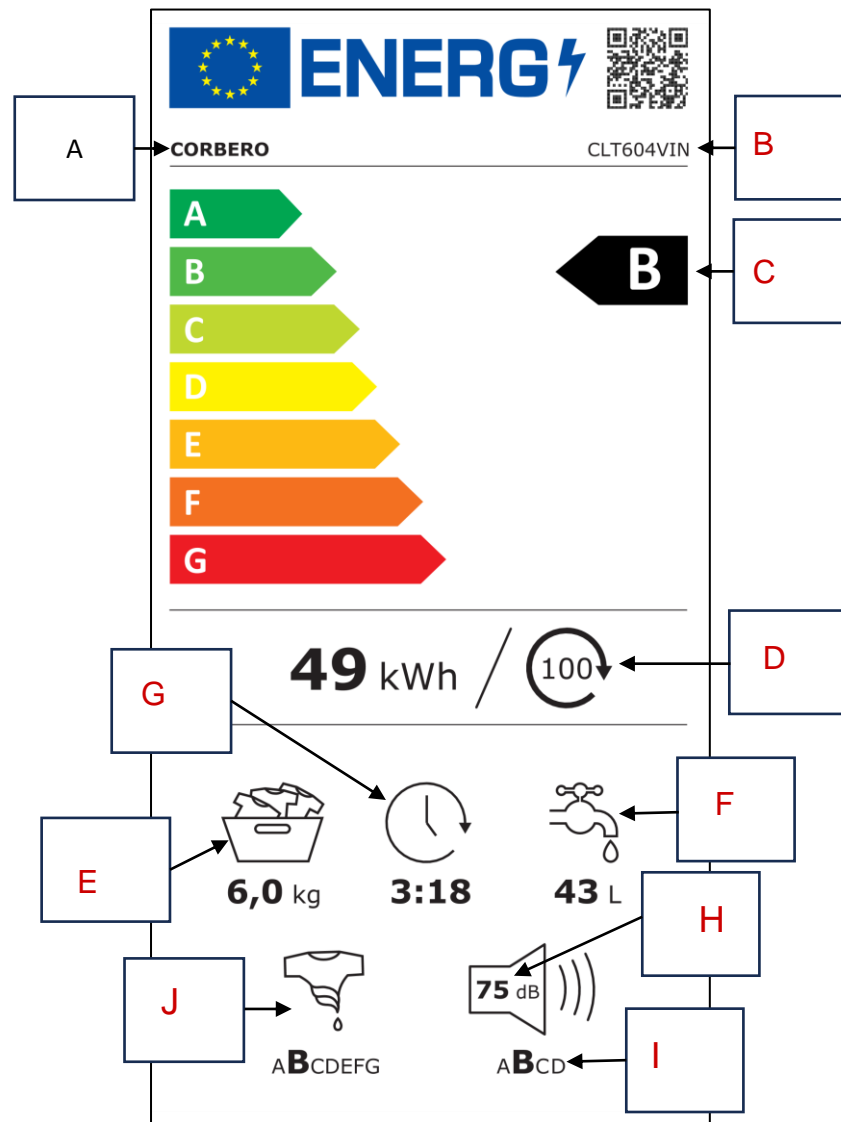
- A – Quel est le nom du fabricant de l'appareil ? Corbero
 B – Quelle est la référence du modèle de l'appareil ? CLT604VIN
 C – Quelle est la classe énergétique de l'appareil ? B
 D – Quelle est la consommation électrique (en kWh) pour 100 cycles en mode éco « 40-60 » ? 49 KW/h
 E – Quelle est la capacité de l'appareil en kg ? 6 Kg
 F – Quelle est la consommation en eau (en litres) pour 1 cycle de lavage en mode éco « 40-60 » ? 43 L
 G – Quelle est la durée pour 1 cycle de lavage (capacité nominale) ? 3h18
 H – Quel est le taux d'émission de bruit (en dB) en phase d'essorage ? 75 dB
 I – Quelle est la classe d'émission de bruit (de A à D) en phase d'essorage ? B
 J – Quelle est la classe d'efficacité d'essorage (de A à G) ? B

5- A l'aide du QR-code OU de la référence du modèle ET de la source, indique les dimensions hors tout en cm de l'appareil :

Hauteur : 85 cm
 Largeur : 60 cm
 Profondeur : 47 cm

6- A l'aide du QR-code OU de la référence du modèle ET de la source, indique le type (intégré ou pose libre) de l'appareil : à pose libre

7- Animer les éléments de la question 4 pour présentation à l'oral



Source : <https://eprel.ec.europa.eu/screen/home>

Classe : _____ Grpe : _____

1- En recherchant sur internet (ou dans les documents ressources)

indique « à quoi sert l'étiquette énergie » (voir l'exemple ci-contre) :

L'étiquette énergie est une fiche destinée aux consommateurs qui, résume les caractéristiques des appareils électroménagers neufs. Elle permet de mieux évaluer la performance énergétique et l'impact environnemental des produits qui équipent votre domicile afin d'orienter votre choix entre différents modèles au moment de l'achat.

2- En recherchant sur internet (ou dans les documents ressources) indique

quelles catégories d'appareils sont concernées par l'étiquette énergie :

lave-vaisselle, réfrigérateur/congélateur y compris cave à vin, four et hotte, lave-linge, sèche-linge, téléviseur/écran, lampe électrique et luminaire, climatiseur, générateur de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

3- Selon les pictogrammes en bas de l'étiquette énergie ci-contre, quel est le type (lave-linge, four...) de l'appareil : Lave linge

4- Rechercher les informations ci-dessous à l'aide de l'étiquette énergie ci-contre :

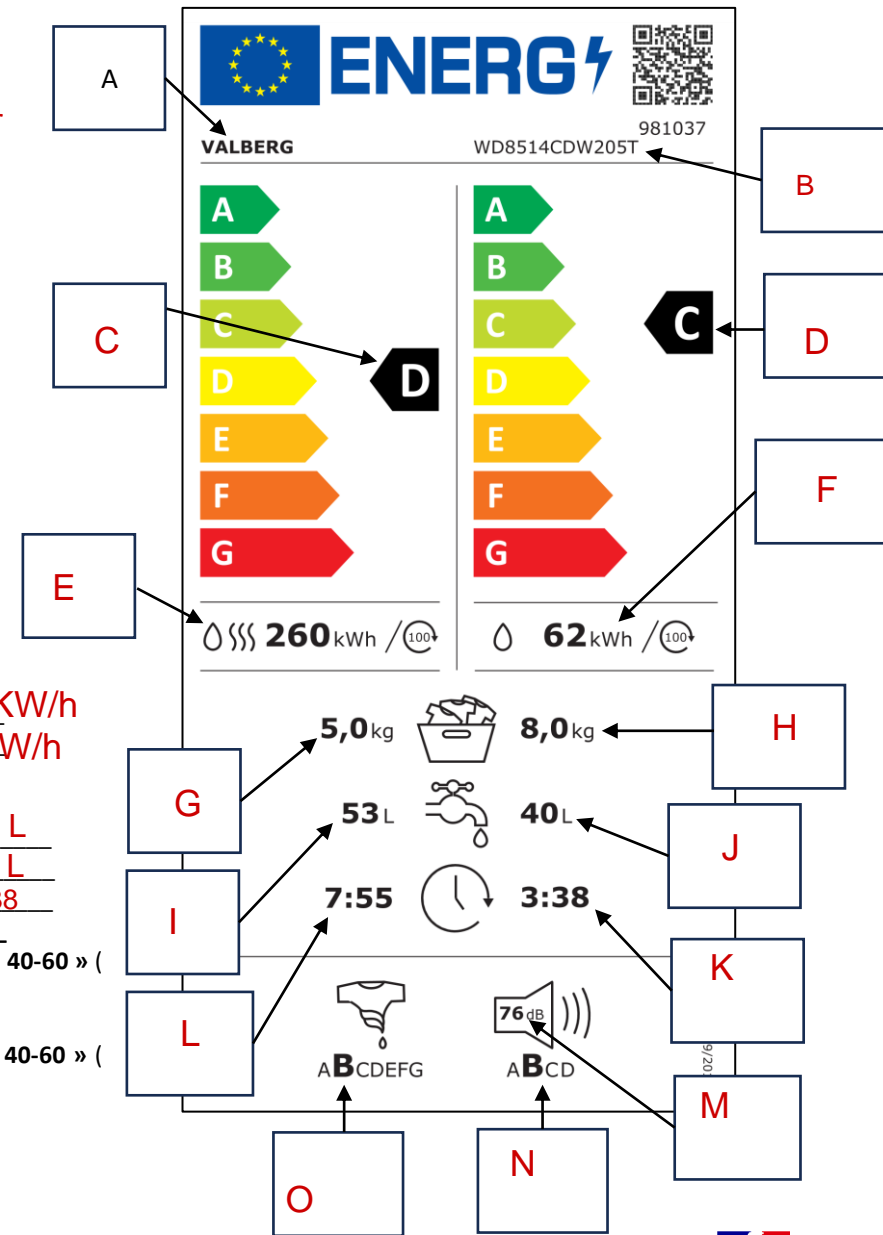
- A – Quel est le nom du fabricant de l'appareil ? Valberg
 B - Quelle est la référence du modèle de l'appareil ? WD8514CDW205T
 C - Quelle est la classe énergétique de l'appareil en cycle complet ? D
 D - Quelle est la classe énergétique de l'appareil en cycle de lavage ? C
 E - Quelle est la consommation électrique (en kWh) pour 100 cycles en cycle complet ? 260 KW/h
 F - Quelle est la consommation électrique (en kWh) pour 100 cycles en cycle de lavage ? 62 KW/h
 G - Quelle est la capacité de l'appareil (en kg) en cycle complet ? 5 Kg
 H - Quelle est la capacité de l'appareil (en kg) en cycle de lavage ? 8 Kg
 I - Quelle est la consommation en eau (en litres) pour 1 cycle de lavage en cycle complet ? 53 L
 J - Quelle est la consommation en eau (en litres) pour 1 cycle de lavage en cycle de lavage ? 40 L
 K - Quelle est la durée pour 1 cycle de lavage en mode éco « 40-60 » (capacité nominale) ? 3h38
 L - Quelle est la durée pour 1 cycle en mode « lavage-séchage » (capacité nominale) ? 7h55
 M - Quel est le taux d'émission de bruit acoustique (en dB) en phase d'essorage en mode éco « 40-60 » (capacité nominale) ? 76 dB
 N - Quelle est la classe d'émission de bruit (de A à D) en phase d'essorage ? B
 O - Quelle est la classe d'efficacité d'essorage (de A à G) en phase d'essorage en mode éco « 40-60 » (capacité nominale) ? B

5- A l'aide du QR-code OU de la référence du modèle ET de la source, indique les dimensions hors tout en cm de l'appareil :

Hauteur : 84 cm
 Largeur : 60 cm
 Profondeur : 59 cm

6- A l'aide du QR-code OU de la référence du modèle ET de la source, indique le type (intégrable ou pose libre) de l'appareil : à pose libre

7- Animer les éléments de la question 4 pour présentation à l'oral



Source : <https://eprel.ec.europa.eu/screen/home>

Classe : _____ Grpe : _____

1- En recherchant sur internet (ou dans les documents ressources) indique « à quoi sert l'étiquette énergie » (voir l'exemple ci-contre) :

L'étiquette énergie est une fiche destinée aux consommateurs qui résume les caractéristiques des appareils électroménagers neufs. Elle permet de mieux évaluer la performance énergétique et l'impact environnemental des produits qui équipent votre domicile afin d'orienter votre choix entre différents modèles au moment de l'achat.

2- En recherchant sur internet (ou dans les documents ressources) indique quelles catégories d'appareils sont concernées par l'étiquette énergie :
lave-vaisselle, réfrigérateur/congélateur y compris cave à vin, four et hotte, lave-linge, sèche-linge, téléviseur/écran, lampe électrique et luminaire, climatiseur, générateur de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

3- Selon les pictogrammes en bas de l'étiquette énergie ci-contre, quel est le type (lave-linge, four...) de l'appareil : Ecran

4- Rechercher les informations ci-dessous à l'aide de l'étiquette énergie ci-contre :

A – Quel est le nom du fabricant de l'appareil ? Samsung

B – Quelle est la référence du modèle de l'appareil ? TQ75Q70DAT

C – Quelle est la classe énergétique de l'appareil en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR) ? D

D – Quelle est la consommation électrique (en kWh) pour 1000 heures en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR) ? 83 KW/h

E – Quelle est la classe énergétique de l'appareil en mode marche pour la gamme dynamique standard (HDR) ? G

F – Quelle est la consommation électrique (en kWh) pour 1000 heures en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR) ? 228 KW/h

G – Quelle est la classe énergétique de l'appareil en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR) ? G

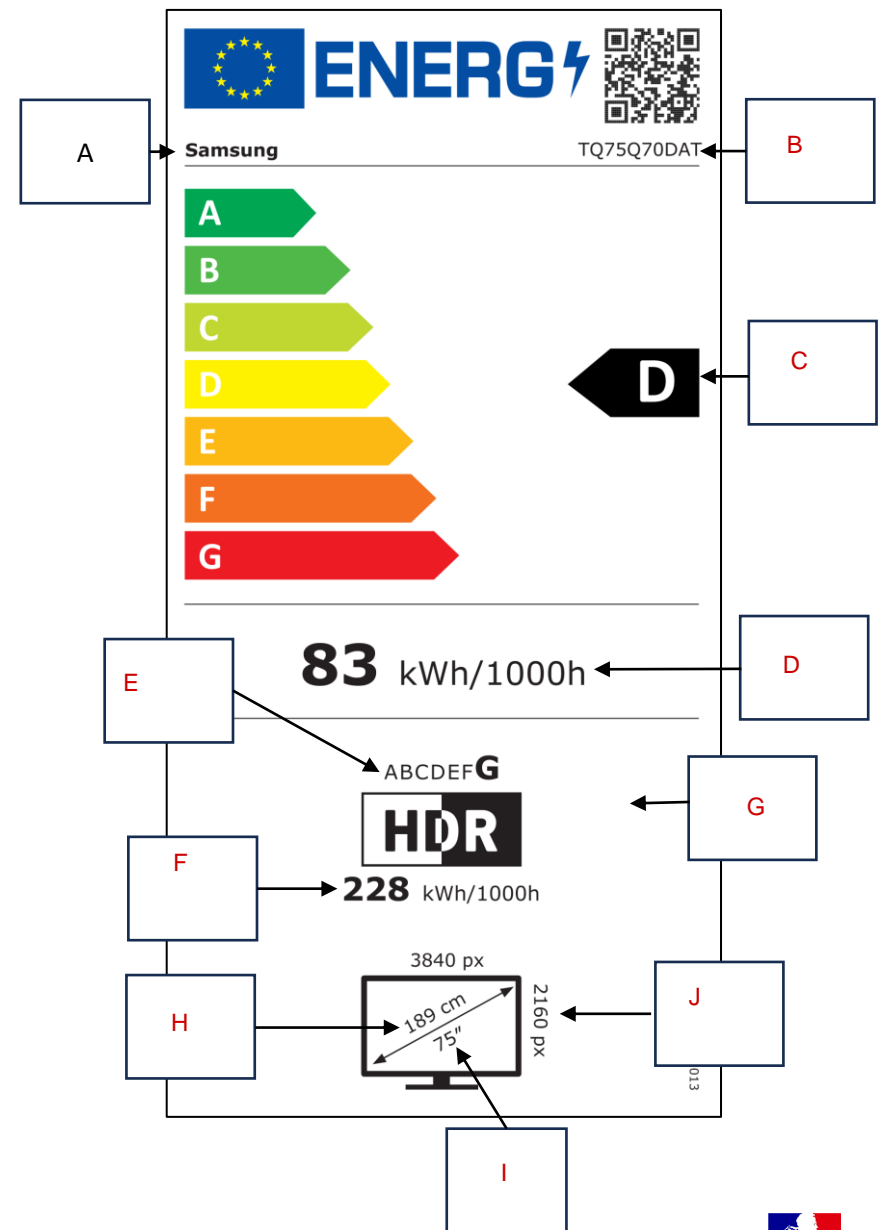
H – Quelle est la longueur de la diagonale de l'écran (en cm) ? 189 cm

I – Quelle est la longueur de la diagonale de l'écran (en pouces) ? 75 pouces

J – Quelle est la résolution de l'écran (en pixels) ? 3 840 x 2 160 pixels

5- A l'aide du QR-code OU de la référence du modèle ET de la source, indique la surface visible de l'écran en cm² de l'appareil : 15320 cm²

7- Animer les éléments de la question 4 pour présentation à l'oral



Source : <https://eprel.ec.europa.eu/screen/home>

Classe : _____ Grpe : _____

1- En recherchant sur internet (ou dans les documents ressources) indique « à quoi sert l'étiquette énergie » (voir l'exemple ci-contre) :

L'étiquette énergie est une fiche destinée aux consommateurs qui, résume les caractéristiques des appareils électroménagers neufs. Elle permet de mieux évaluer la performance énergétique et l'impact environnemental des produits qui équipent votre domicile afin d'orienter votre choix entre différents modèles au moment de l'achat.

2- En recherchant sur internet (ou dans les documents ressources) indique quelles catégories d'appareils sont concernées par l'étiquette énergie :

lave-vaisselle, réfrigérateur/congélateur y compris cave à vin, four et hotte, lave-linge, sèche-linge, téléviseur/écran, lampe électrique et luminaire, climatiseur, générateur de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

3- Selon les pictogrammes en bas de l'étiquette énergie ci-contre, quel est le type (lave-linge, four...) de l'appareil : Lave vaisselle

4- Rechercher les informations ci-dessous à l'aide de l'étiquette énergie ci-contre :

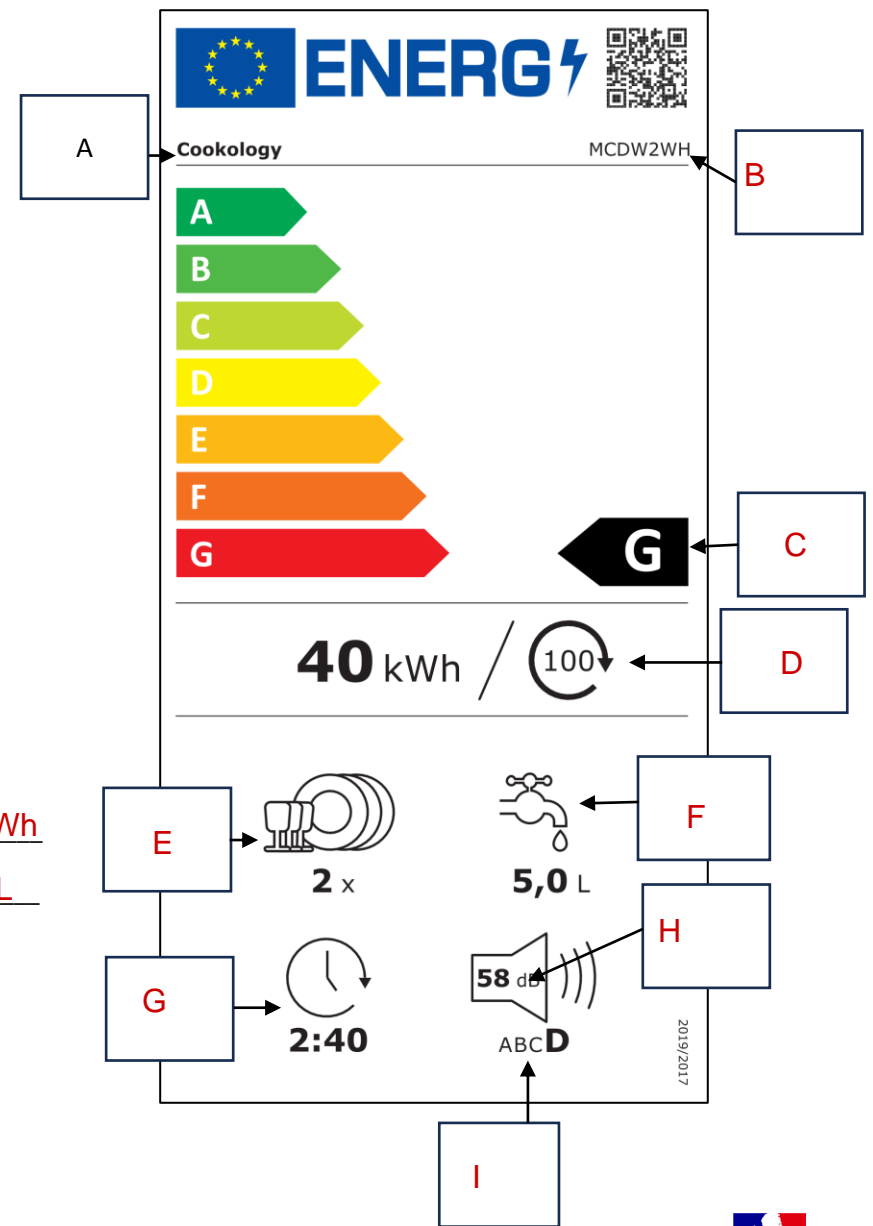
- A - Quelle est le nom du fabricant de l'appareil ? Cookologie
 B - Quelle est la référence du modèle de l'appareil ? MCDW2WH
 C - Quelle est la classe énergétique de l'appareil ? G
 D - Quelle est la consommation électrique (en kWh) pour 100 cycles en mode éco ? 40 kWh
 E - Quelle est la capacité de l'appareil en nombre de couverts ? 2
 F - Quelle est la consommation en eau (en litres) pour 1 cycle de lavage en mode éco ? 5 L
 G - Quelle est la durée pour 1 cycle de lavage en mode éco ? 2h40
 H - Quel est le taux d'émission de bruit (en dB) en mode éco ? 58
 I - Quelle est la classe d'émission de bruit (de A à D) en mode éco ? D

5- A l'aide du QR-code OU de la référence du modèle ET de la source, indique les dimensions hors tout en cm de l'appareil :

Hauteur : 43,5 cm
 Largeur : 42 cm
 Profondeur : 43,5 cm

6- A l'aide du QR-code OU de la référence du modèle ET de la source, indique le type (intégré ou pose libre) de l'appareil : À pose libre

7- Animer les éléments de la question 4 pour présentation à l'oral



Source : <https://eprel.ec.europa.eu/screen/home>

Classe : _____ Grpe : _____

1- En recherchant sur internet (ou dans les documents ressources) indique « à quoi sert l'étiquette énergie » (voir l'exemple ci-contre) :

L'étiquette énergie est une fiche destinée aux consommateurs qui résume les caractéristiques des appareils électroménagers neufs. Elle permet de mieux évaluer la performance énergétique et l'impact environnemental des produits qui équipent votre domicile afin d'orienter votre choix entre différents modèles au moment de l'achat.

2- En recherchant sur internet (ou dans les documents ressources) indique quelles catégories d'appareils sont concernées par l'étiquette énergie :

lave-vaisselle, réfrigérateur/congélateur y compris cave à vin, four et hotte, lave-linge, sèche-linge, téléviseur/écran, lampe électrique et luminaire, climatiseur, générateur de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

3- Selon les pictogrammes en bas de l'étiquette énergie ci-contre, quel est le type (lave-linge, four...) de l'appareil : Lave linge

4- Indique sur l'étiquette énergie ci-contre où se trouvent :

A – Quel est le nom du fabricant de l'appareil ? Candy

B – Quelle est la référence du modèle de l'appareil ? CSH 1285TE-S

C – Quelle est la classe énergétique de l'appareil ? D

D – Quelle est la consommation électrique (en kWh) pour 100 cycles en mode éco « 40-60 » ? 73 kWh

E – Quelle est la capacité de l'appareil en kg ? 8 Kg

F – Quelle est la consommation en eau (en litres) pour 1 cycle de lavage en mode éco « 40-60 » ? 44 L

G – La durée pour 1 cycle de lavage (capacité nominale) ? 3h38

H – Le taux d'émission de bruit acoustique (en dB) en phase d'essorage ? 77 dB

I – La classe d'émission de bruit acoustique (de A à D) en phase d'essorage ? C

J – La classe d'efficacité d'essorage (de A à G) ? B

5- A l'aide du QR-code OU de la référence du modèle ET de la source, indique les dimensions hors tout en cm de l'appareil :

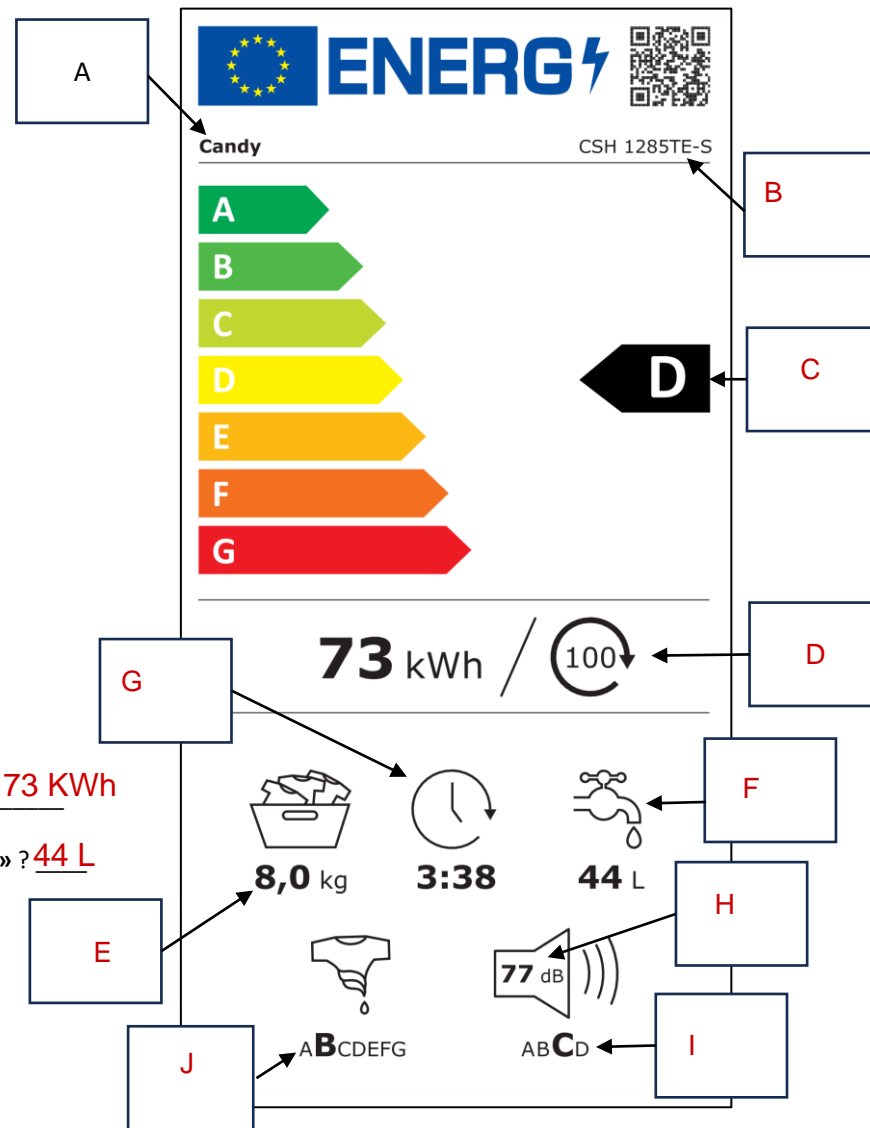
Hauteur : 85 cm

Largeur : 60 cm

Profondeur : 54 cm

6- A l'aide du QR-code OU de la référence du modèle ET de la source, indique le type (intégré ou pose libre) de l'appareil : À pose libre

7- Animer les éléments de la question 4 pour présentation à l'oral



Source : <https://eprel.ec.europa.eu/screen/home>

1- En **recherchant sur internet** (ou dans les **documents ressources**) indique « **à quoi sert l'étiquette énergie** » (voir l'**exemple ci-contre**) :
L'étiquette énergie est une fiche destinée aux consommateurs qui, résume les caractéristiques des appareils électroménagers neufs. Elle permet de mieux évaluer la performance énergétique et l'impact environnemental des produits qui équipent votre domicile afin d'orienter votre choix entre différents modèles au moment de l'achat.

2- **En recherchant sur internet** (ou dans les **documents ressources**) indique quelles **catégories d'appareils** sont **concernées** par l'**étiquette énergie** :
lave-vaisselle, réfrigérateur/congélateur y compris cave à vin, four et hotte, lave-linge, sèche-linge, téléviseur/écran, lampe électrique et luminaire, climatiseur, générateur de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

3- Selon les **pictogrammes** en **bas** de l'**étiquette énergie** **ci-contre**, quel est le **type** (**lave-linge, four...**) de l'**appareil** : **Lave linge**

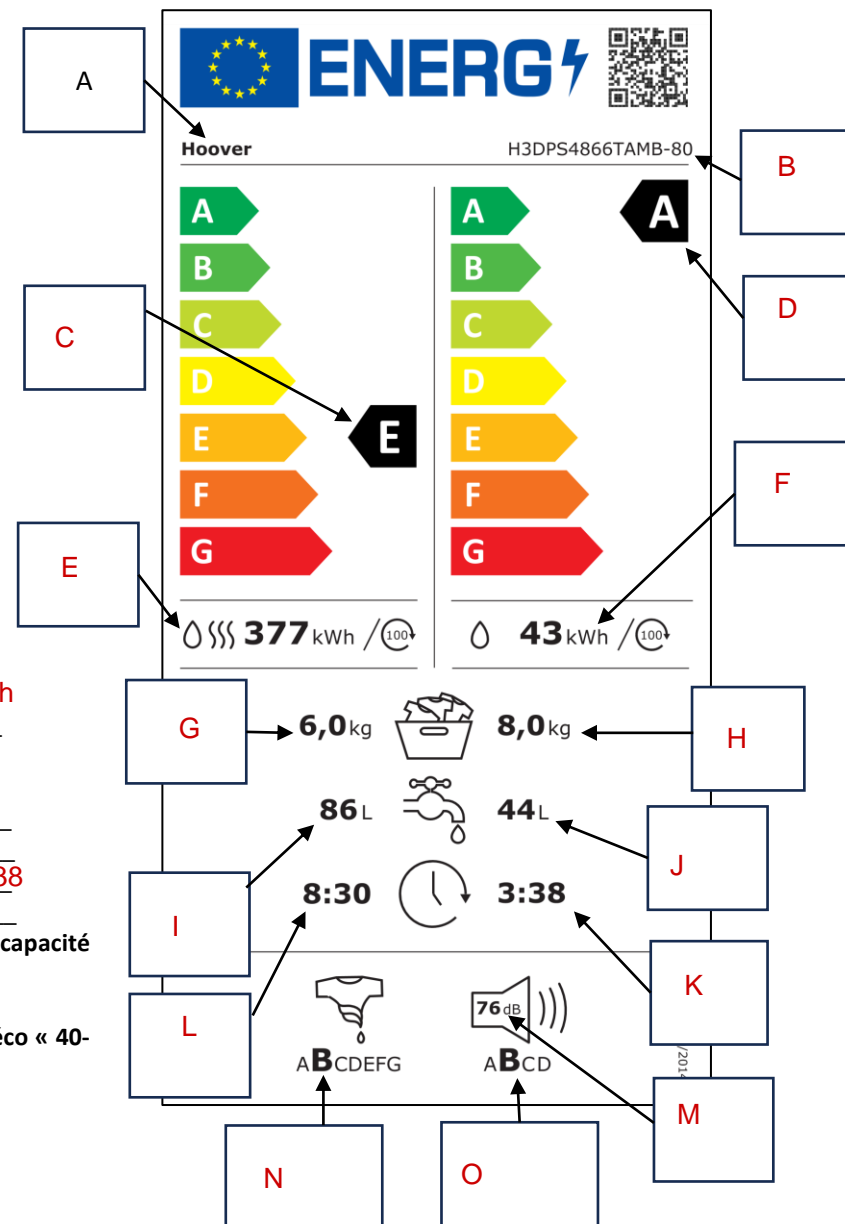
4- Indique sur l'**étiquette énergie ci-contre** où se trouvent :

- A - Quel est le **nom du fabricant** de l'appareil ? **Hoover**
 B - Quelle est la **référence du modèle** de l'appareil ? **H3DPS4866TAMB-80**
 C - Quelle est la **classe énergétique** de l'appareil en **cycle complet** ? **E**
 D - Quelle est la **classe énergétique** de l'appareil en **cycle de lavage** ? **A**
 E - Quelle est la **consommation électrique** pour **100 cycles** (en kWh) en **cycle complet** ? **377 KWh**
 F - Quelle est la **consommation électrique** pour **100 cycles** (en kWh) en **cycle de lavage** ? **43 KWh**
 G - Quelle est la **capacité** de l'appareil (en kg) en **cycle complet** ? **6 Kg**
 H - Quelle est la **capacité** de l'appareil (en kg) en **cycle de lavage** ? **8 Kg**
 I - Quelle est la **consommation en eau** (en litres) pour **1 cycle de lavage** en **cycle complet** ? **86 L**
 J - Quelle est la **consommation en eau** (en litres) pour **1 cycle de lavage** en **cycle de lavage** ? **44 L**
 K - Quelle est la **durée** pour **1 cycle de lavage** en **mode éco « 40-60 »** (en **capacité nominale**) ? **3h38**
 L - Quelle est la **durée** pour **1 cycle** en **mode « lavage-séchage »** (en **capacité nominale**) ? **8h30**
 M - Quel est le **taux d'émission de bruit** (en dB) en **phase d'essorage** en **mode éco « 40-60 »** (**capacité nominale**) ? **76 dB**
 N - Quelle est la **classe d'émission de bruit** (de A à D) en **phase d'essorage** ? **B**
 O - Quelle est la **classe d'efficacité d'essorage** (de A à G) (en dB) en **phase d'essorage** en **mode éco « 40-60 »** (**capacité nominale**) ? **B**

5- A l'aide du **QR-code** OU de la **référence du modèle** ET de la **source**, indique les **dimensions hors tout** en cm de l'appareil :
 Hauteur : **85** cm
 Largeur : **60** cm
 Profondeur : **54** cm

6- A l'aide du **QR-code** OU de la **référence du modèle** ET de la **source**, indique le **type** (**intégrable** ou **pose libre**) de l'appareil : **à pose libre**

7- Animer les éléments de la **question 4** pour **présentation à l'oral**



Source : <https://eprel.ec.europa.eu/screen/home>

Classe : _____ Grpe : _____