

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

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

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

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

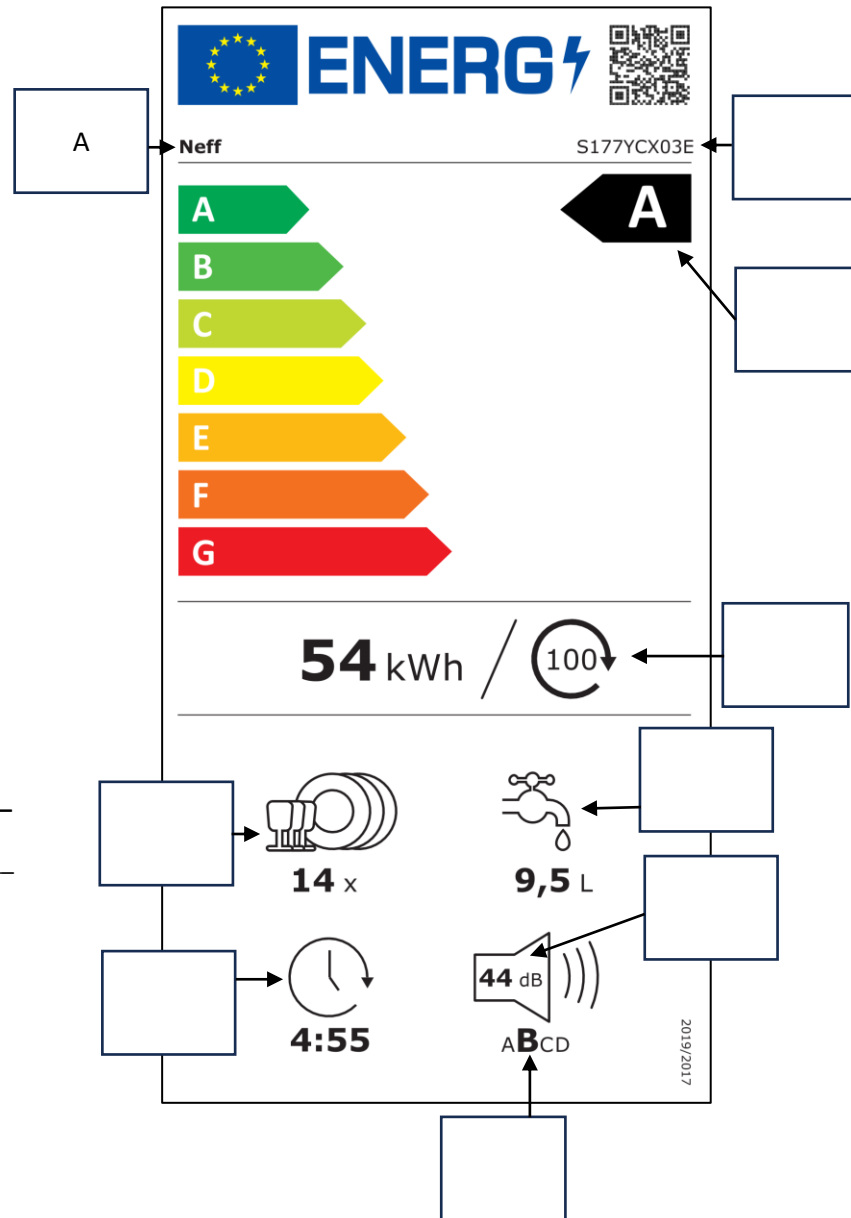
- A – Quel est le **nom du fabricant** de l'appareil ? _____
- B – Quelle est la **référence du modèle** de l'appareil ? _____
- C – Quelle est la **classe énergétique** de l'appareil ? _____
- D – Quelle est la **consommation électrique** (en kWh) pour **100 cycles en mode éco** ? _____
- E – Quelle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

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 : _____ cm
 Largeur : _____ cm
 Profondeur : _____ 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 : _____

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) :

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

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

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

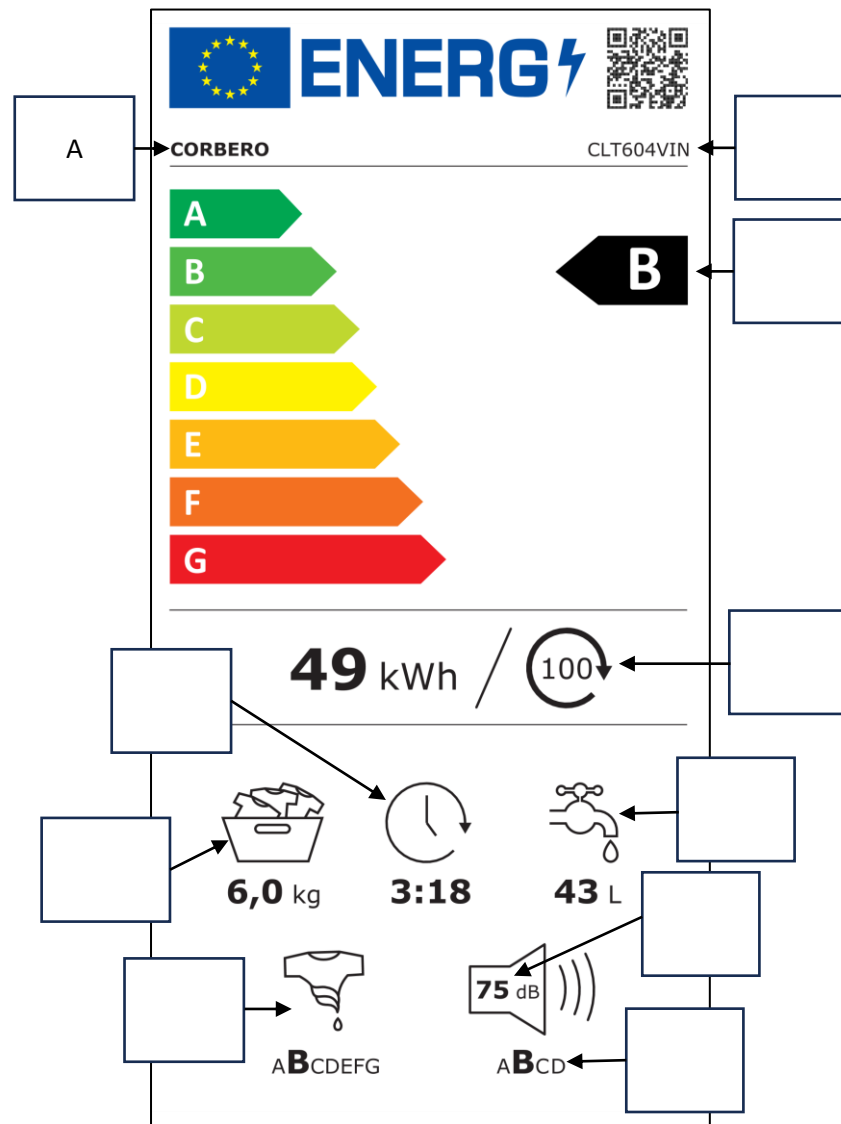
- A – Quel est le **nom du fabricant** de l'appareil ? _____
- B – Quelle est la **référence du modèle** de l'appareil ? _____
- C – Quelle est la **classe énergétique** de l'appareil ? _____
- D – Quelle est la **consommation électrique** (en kWh) pour **100 cycles** en mode éco « 40-60 » ? _____
-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

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 : _____ cm
 Largeur : _____ cm
 Profondeur : _____ 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 : _____

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) :

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

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

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

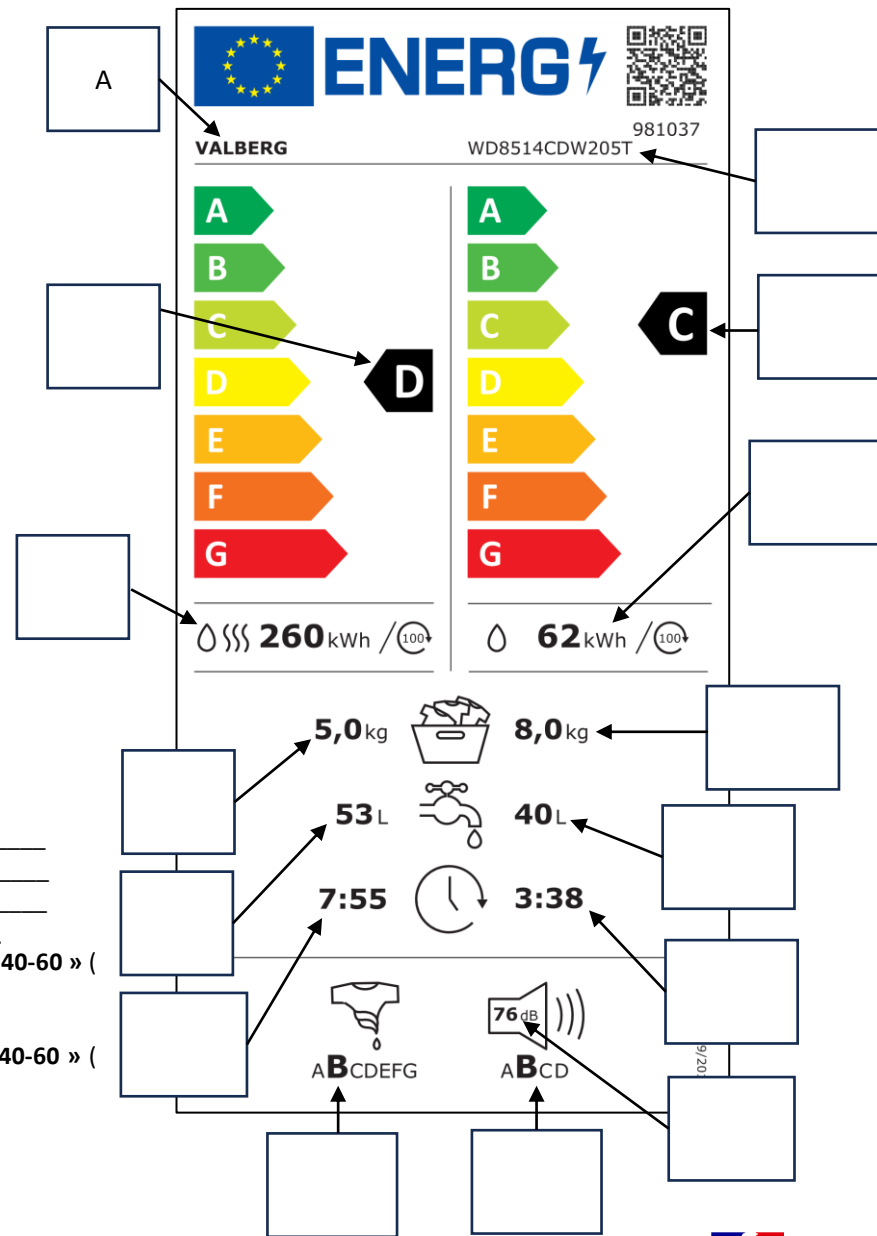
- A – Quel est le nom du fabricant de l'appareil ? _____
- B - Quelle est la référence du modèle de l'appareil ? _____
- C - Quelle est la classe énergétique de l'appareil en cycle complet ? _____
- D - Quelle est la classe énergétique de l'appareil en cycle de lavage ? _____
- E – Quelle est la consommation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

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 : _____ cm
 Largeur : _____ cm
 Profondeur : _____ 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 : _____

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) :

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

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

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 ? _____

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

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

D – Quelle est la **consommation électrique** (en kWh) pour **1000 heures** en **mode marche** pour la **gamme dynamique standard (SDR)** ? _____

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

F – Quelle est la **consommation électrique** (en kWh) pour **1000 heures** en **mode marche** pour la **haute gamme dynamique (HDR)** ? _____

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

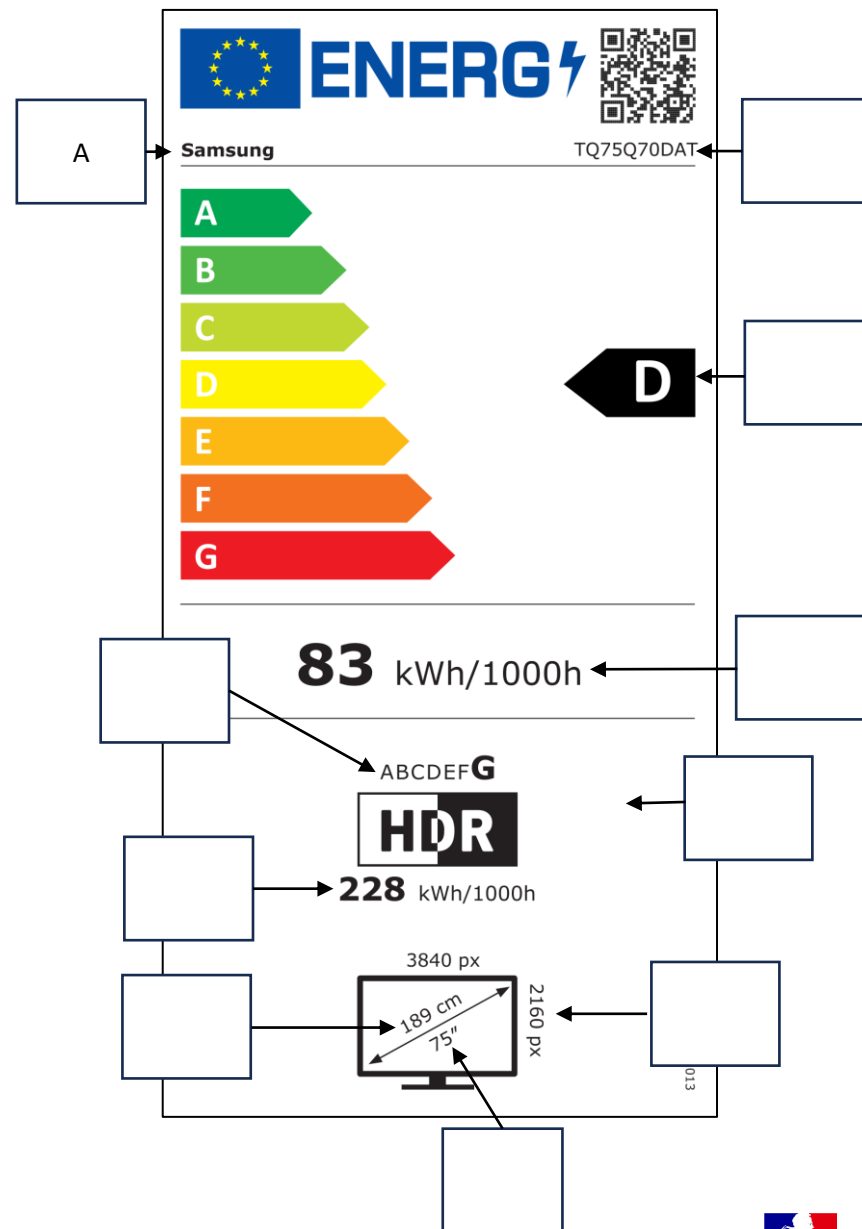
H – Quelle est la **longueur** de la **diagonale** de l'écran (en cm) ? _____

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

J – Quelle est la **résolution** de l'écran (en 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 : _____ cm²

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



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

Classe : _____ Grpe : _____



ACADÉMIE
D'AMIENS

Liberté
Égalité
Fraternité

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

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

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

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

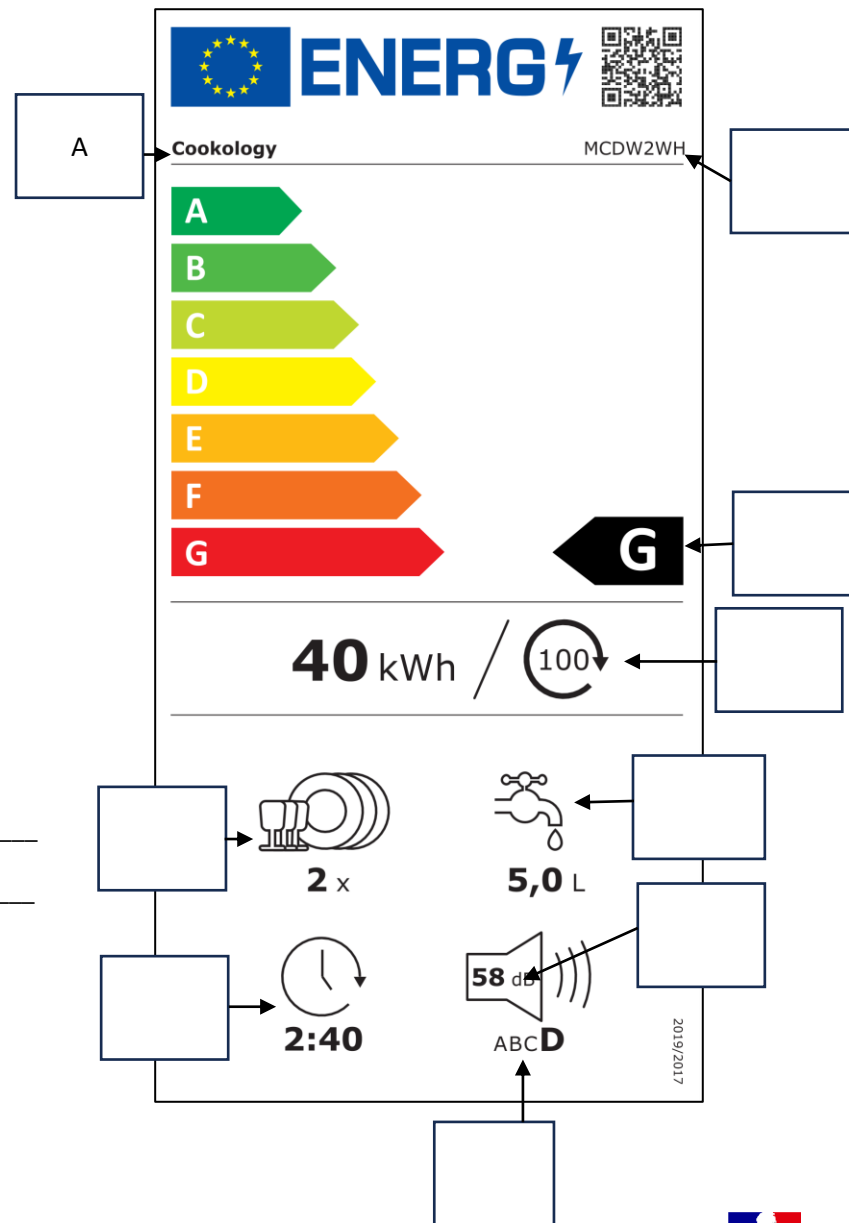
- A - Quelle est le nom du fabricant de l'appareil ? _____
 B - Quelle est la référence du modèle de l'appareil ? _____
 C - Quelle est la classe énergétique de l'appareil ? _____
 D - Quelle est la consommation électrique (en kWh) pour 100 cycles en mode éco ? _____
 E - Quelle est la capacité de l'appareil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

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 : _____ cm
 Largeur : _____ cm
 Profondeur : _____ 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 : _____

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) :

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

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

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

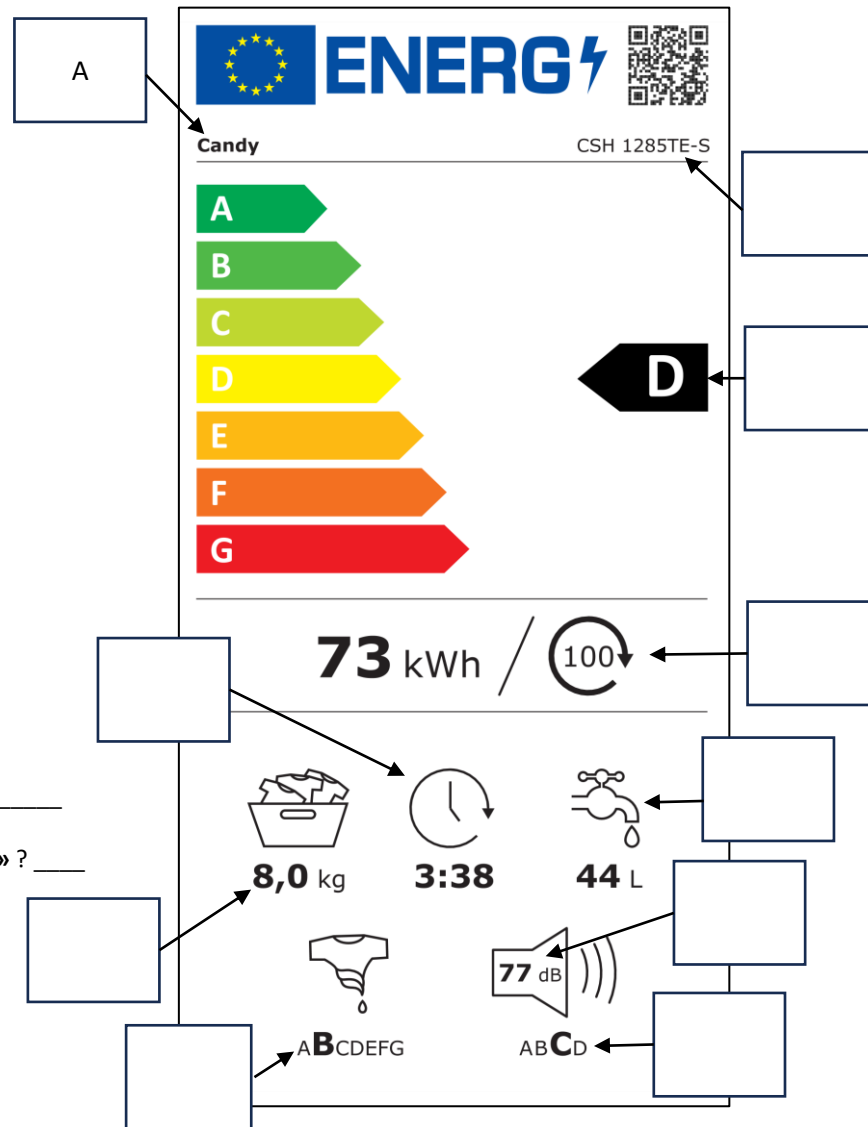
- A – Quel est le nom du fabricant de l'appareil ? _____
 B – Quelle est la référence du modèle de l'appareil ? _____
 C – Quelle est la classe énergétique de l'appareil ? _____
 D – Quelle est la consommation électrique (en kWh) pour 100 cycles en mode éco « 40-60 » ? _____
 E – Quelle est la capacité de l'appareil en kg ? _____
 F – Quelle est la consommation en eau (en litres) pour 1 cycle de lavage en mode éco « 40-60 » ? _____
 G – La durée pour 1 cycle de lavage (capacité nominale) ? _____
 H – Le taux d'émission de bruit acoustique (en dB) en phase d'essorage ? _____
 I – La classe d'émission de bruit acoustique (de A à D) en phase d'essorage ? _____
 J – La classe d'efficacité d'essorage (de A à G) ? _____

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 : _____ cm
 Largeur : _____ cm
 Profondeur : _____ 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 : _____

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) :

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

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

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

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

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 :

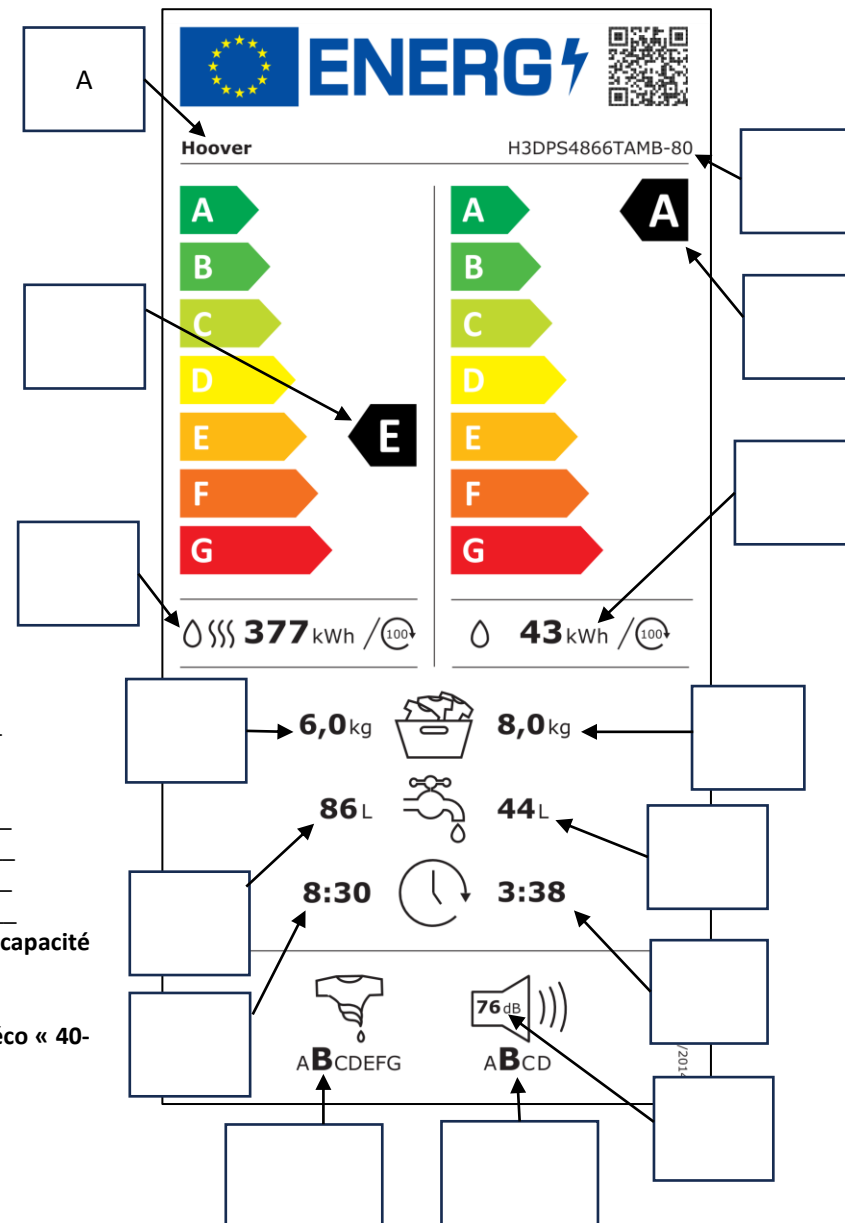
Hauteur : _____ cm

Largeur : _____ cm

Profondeur : _____ 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 : _____

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



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

Classe : _____ Grpe : _____