



=
=

1000 W x 1 h

=
=

100 W x 10 h

etc ...

1,5 cycles

15 à 40 heures

... cycle(s)

... (durée) ...

de lave-linge

de fonctionnement d'un réfrigérateur-congélateur



0,5 cycle

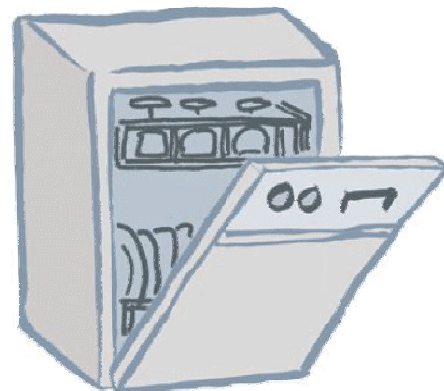
1 cycle

... cycle(s)

... cycle(s)

de sèche-linge

de lave-vaisselle

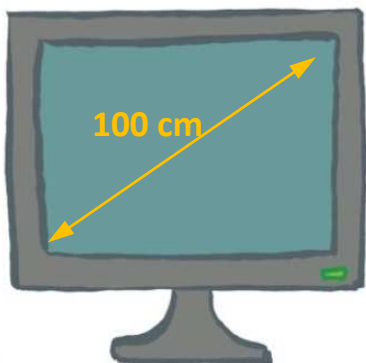


8 heures

10 à 15 heures

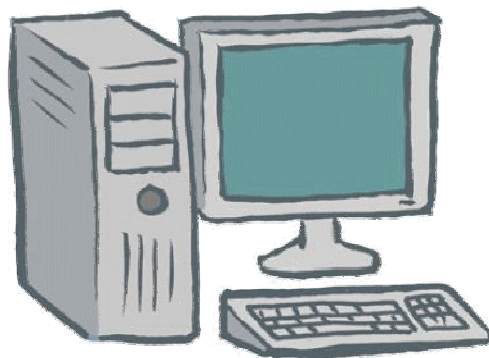
... (durée) ...

**de fonctionnement d'un
téléviseur LCD**



... (durée) ...

**d'utilisation d'un
ordinateur fixe**

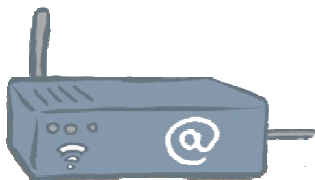


5 jours

50 à 70 heures

... (durée) ...

**de fonctionnement d'un
boîtier internet**



... (durée) ...

**d'utilisation d'un
ordinateur portable**



5 heures

... (durée) ...

**d' éclairage
par 5 spots halogènes 40W**



33 heures

... (durée) ...

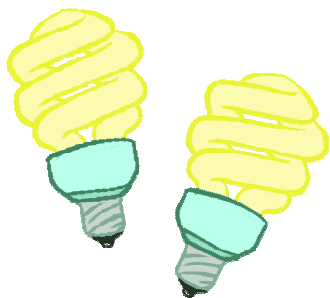
**d' éclairage
par 5 spots LEDs 6W**



25 heures

... (durée) ...

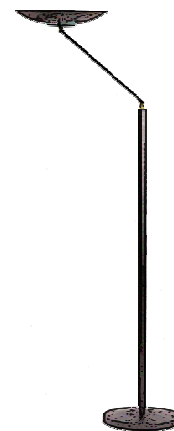
**d' éclairage
par 2 ampoules
fluocompactes 20W**



2 heures

... (durée) ...

**d' éclairage
par 1 luminaire halogène
500W**



1,6 km

250 km

... (distance) ...

... (distance) ...

en voiture

à vélo à assistance électrique

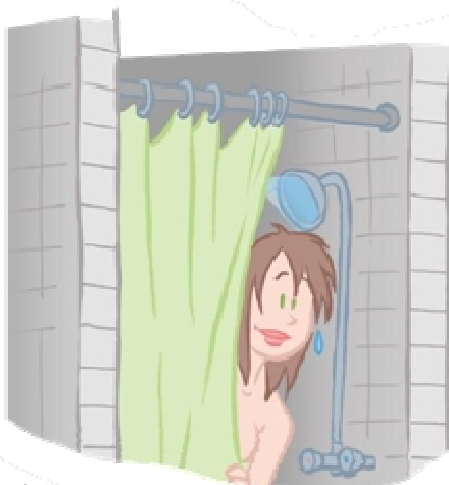


Consommation 6l. / 100 km

3 minutes

... (durée) ...

sous la douche

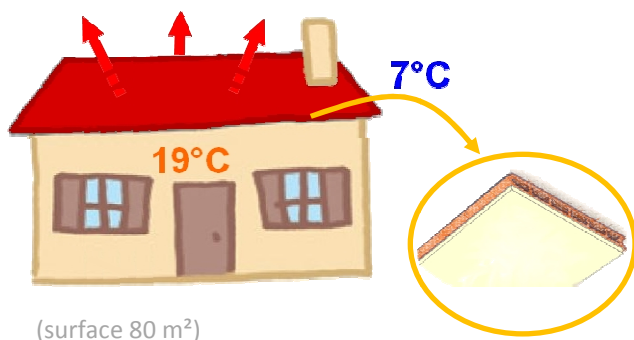


Débit 10l. /min

11 minutes

... (durée) ...

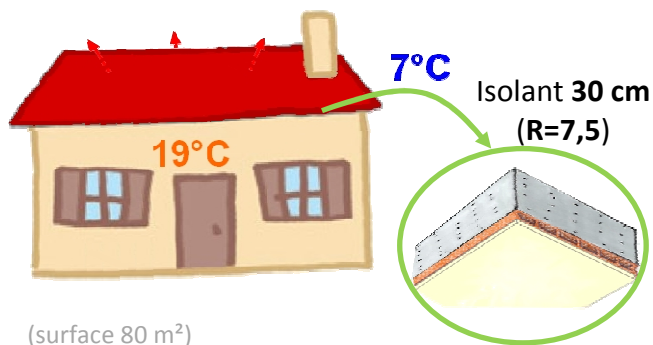
de **déperditions thermiques**
par des **combles non isolés**



8 heures

... (durée) ...

de **déperditions thermiques**
par des **combles isolés**



25 minutes

... (durée) ...

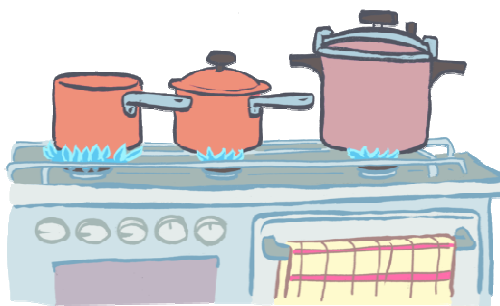
de fonctionnement
d'un **four**



1 heure

... (durée) ...

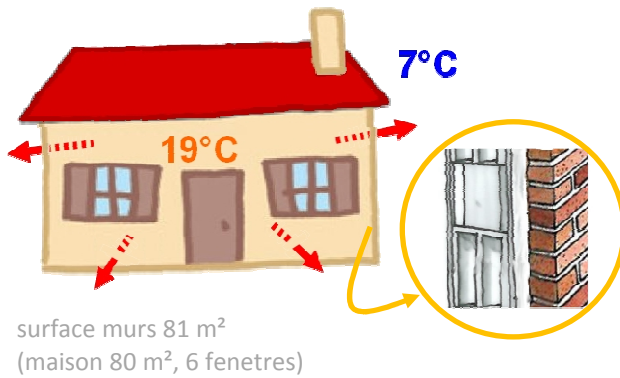
de cuisson sur **plaques**
électriques ou gazinière



23 minutes

... (durée) ...

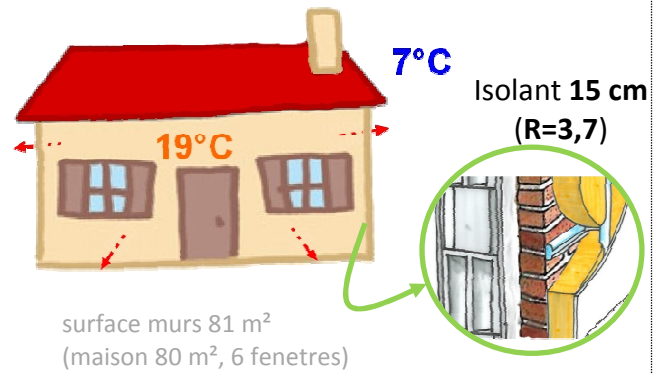
de **déperditions thermiques**
par des **murs non isolés**



4 heures

... (durée) ...

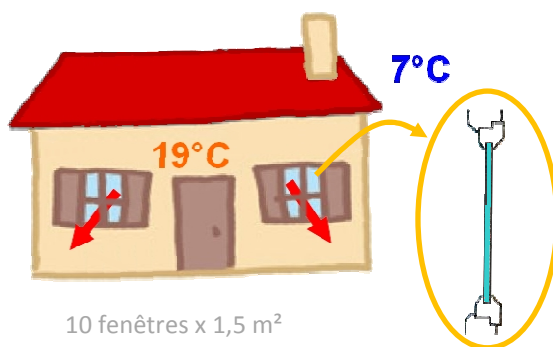
de **déperditions thermiques**
par des **murs isolés**



1 h 30 min.

... (durée) ...

de **déperditions thermiques**
par des **fenêtres simple vitrage**



4 heures

... (durée) ...

de **déperditions thermiques**
par des **fenêtres double vitrage**

