

Appareils électriques	Puissance en Watts	Nombre d'heures d'utilisation / jour	Nombre de jours par année d'utilisation	Résultat de la consommation annuelle (nbre heures X nbre jours X puissance) / 1000 = Résultat kWh
PC Portable (<i>source infographie</i>)				90 kWh
TV LCD en service (<i>source tableau de consommation</i>)	100 W	4 h/jr	335 jrs	134000 Wh ou 134 kWh
Four classique (<i>source tableau de consommation</i>)	2 kW 2000 W	1,5 h/ sem	48 semaines	144000 Wh ou 144 kWh

Support pédagogique:

Votre habitation

Titre:

La consommation énergétique

2019 / 2020

Technologie / M. Oliger / Collège Victor Hugo à Colmar