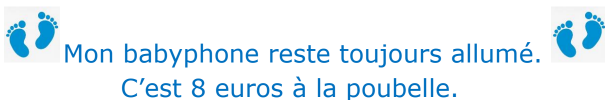
## LE SAVIEZ-VOUS n° 12?

Maman! Papa! Vous n'auriez pas oublié quelque chose ce matin?







Babyphone	1.22 W/h	* 24h * 365j	10,6872	kWh/an	2,672	euros/an
+ si caméra	2.80 W/h	* 24h * 365j	24,528	kWh/an	6,132	euros/an
+ si moniteur	3.40 W/h	* 24h * 365j	29,784	kWh/an	7,446	euros/an
					16,25	euros/an

## Mon babyphone est éteint mais la prise reste branchée C'est 5 euros à la poubelle.

L'interrupteur des babyphone est placé après le transformateur. Lorsqu'on éteint le babyphone, le transformateur continue de soutirer de l'électricité: on parle de "consommation cachée". Un transformateur récent devrait soutirer moins de 1 watt. Mais des modèles anciens peuvent consommer 2 ou 3 watts en permanence.

Le seul moyen d'éteindre vraiment un bayphone, c'est de retirer la prise, ou de la brancher sur une prise-interrupteur (on en trouve dans les supermarchés)

