

## LE SAVIEZ-VOUS n° 12 ?

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



Mon babyphone reste toujours allumé.  
C'est 8 euros à la poubelle.



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)

