

ASTUCE Comment faire taire son modem.

Vous avez un modem externe qui lorsqu'on établit une connexion avec Internet se met à faire des bruits horribles, forts, voir même stridents.

Pour y remédier, il suffit juste d'atténuer le son du modem ou encore de l'éteindre.

1. Cliquez sur **Démarrer** (en bas à droite de votre écran).
2. Puis un clique sur **Paramètres**.
3. Puis un clique sur **Panneau de Configuration**.
4. Enfin sur **Modem**.

Vous voilà dans les propriétés du modem, cliquer ensuite sur le bouton «**Propriétés**», puis dans la nouvelle fenêtre qui s'affiche, déplacer le curseur vers la droite pour simplement baisser le son ou complètement fermer le son du modem. Valider en cliquant sur OK.



Désormais, votre modem ne fera plus souffrir vos oreilles.

ERRATUM

Deux problèmes techniques se sont glissés dans le journal n°17 du 3 septembre dernier.

La première : dans l'impression papier du journal, à la première page, dans l'encart de Météo-consult, le troisième paragraphe finit par : *Le Poké-édu utilise ce service sur le site Internet du journal depuis maintenant plusieurs mois.* La version sur Internet a, elle, été corrigée à temps.

La deuxième : dans le journal disponible sur Internet, le caractère utilisé pour les titres ne passe pas très bien mais reste lisible. Pour ce numéro, le nécessaire a été fait pour corriger ce défaut.

TEST ALTEC LANSING ACS33



- de 500 frs

Un équipement indispensable pour écouter du son ou un CD sur son ordinateur est d'avoir une bonne paire d'enceintes. Celles-ci sont équipées en plus des enceintes d'un caisson de basses, habillé de bois.

Ce kit ne dépasse pas les 4,5 kg tout compris. On peut donc envisager plus facilement de l'emporter avec soi lors de ses déplacements, qu'il s'agisse de transporter son équipement informatique au grand complet, accompagner son ordinateur portable ou seulement les enceintes pour sonoriser un baladeur, par exemple.

Déjà jugé par plusieurs magazines, ce produit a le meilleur rapport qualité/prix pour le moment.

PRATIQUE

Ecriture abrégée des unités.

Pourcentage	%
Watt	W
Kilowatt	kW
Volt	V
Ampère	A
Mètre	m
Décamètre	dam
Kilomètre	km
Décimètre	dm
Centimètre	cm
Milimètre	mm
Tonne	t
Kilogramme	kg
Kilomètre par heure	Km/h
Jour, heure, minute, seconde	J, h, min, s