

Problèmes courants et solutions : alimentations

Identification du problème	Causes probables	Solutions possibles
L'ordinateur ne s'allume pas.	L'ordinateur n'est pas branché sur une prise secteur.	Brancher l'ordinateur sur une prise secteur en état de marche
L'ordinateur ne s'allume pas.	La prise secteur est défectueuse.	Brancher l'ordinateur sur une prise secteur en état de marche
L'ordinateur ne s'allume pas.	Le cordon d'alimentation est défectueux.	Utiliser un cordon d'alimentation en bon état
L'ordinateur ne s'allume pas.	L'interrupteur d'alimentation n'est pas allumé.	Mettre l'interrupteur d'alimentation sur la position Marche
L'ordinateur ne s'allume pas.	L'interrupteur d'alimentation n'est pas réglé sur la tension appropriée.	Définir le paramètre de tension correct sur l'interrupteur d'alimentation
L'ordinateur ne s'allume pas.	Le bouton d'alimentation n'est pas relié correctement au connecteur sur le panneau avant.	Orienter correctement le bouton d'alimentation par rapport au connecteur sur le panneau avant et le reconnecter
L'ordinateur ne s'allume pas.	L'alimentation est défectueuse.	Installer une alimentation en bon état
L'ordinateur redémarre ou s'arrête subitement ; il dégage de la fumée ou une odeur de composants électroniques brûlés.	L'alimentation est défectueuse.	Remplacer le bloc d'alimentation