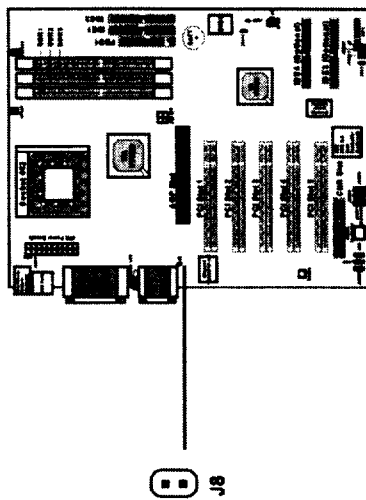


3. INSTALLATION DU MATERIEL

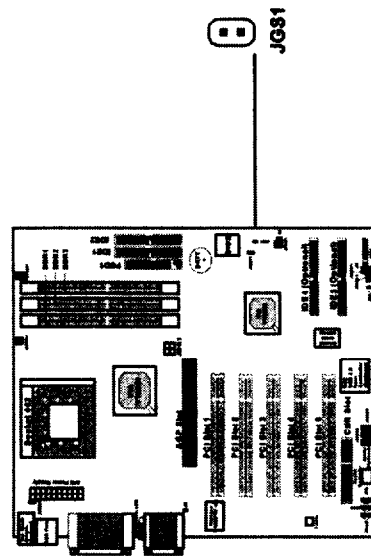
3.19 Connecteur d'intrusion de chassis : J8

Le connecteur est relié à un connecteur à 2 broches. Si le chassis est ouvert, le système vous montre un message d'alerte sur l'écran. Pour effacer ce message, vous devez entrer dans le bios et effacer l'enregistrement qui a été fait.



3.20 Connecteur Power saving switch : JGS1

Branchez le câble du bouton d'économie d'énergie du boîtier (power saving switch) en JGS1. Lorsque le bouton est enfoncé, le système passe immédiatement en mode veille. Appuyer sur n'importe quelle touche et le système reprendra son activité normale.

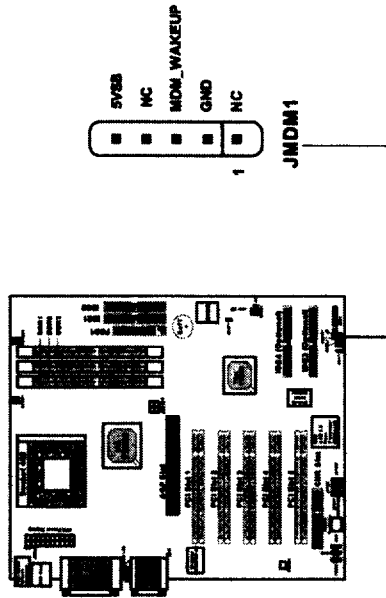


3-15

3. INSTALLATION DU MATERIEL

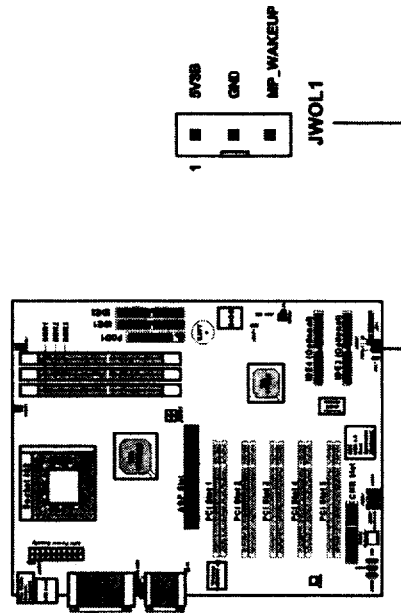
3.21 Connecteur Wake on ring : JM1

Cette fonction permet de se connecter à une carte modem équipée de la fonction Wake on Ring. Le connecteur peut démarrer le système quand il reçoit un signal en provenance de la carte.



3.22 Connecteur Wake on Lan : JWOL1

Ce connecteur vous permet de connecter une carte réseau, équipée de la fonction Wake On Lan. Vous pouvez ainsi démarrer votre ordinateur par le biais de votre réseau local.

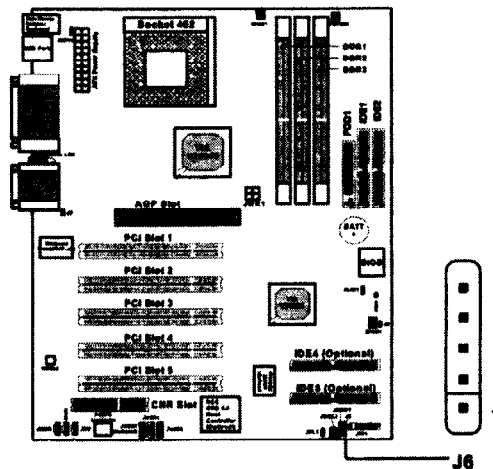


3-16

3. INSTALLATION DU MATERIEL

3.23 Connecteur Module infrarouge : J6

Ce connecteur permet la connexion d'un module infrarouge IrDA. Il faut le configurer à travers le setup du bios pour utiliser la fonction.

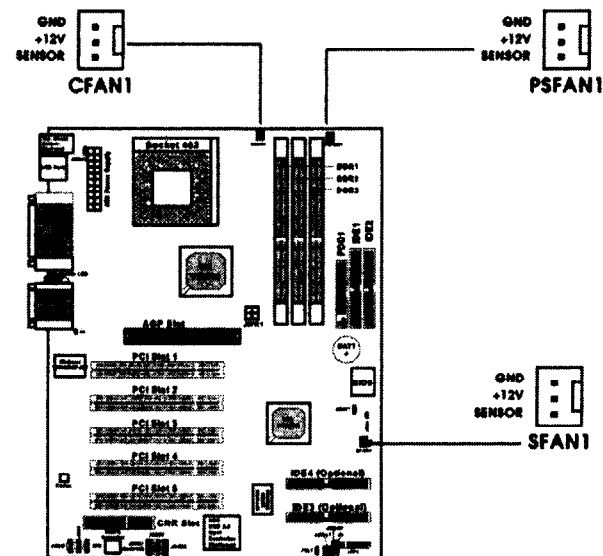


Pin	Signal
1	VCC
2	NC
3	IRRX
4	GND
5	IRTX

3. INSTALLATION DU MATERIEL

3.24 Connecteur Fan power : CFAN/PSFAN/SFAN

Les connecteurs des ventilateurs fournissent du +12V. Ils peuvent recevoir des branchements à 3 broches. Lors du branchement il faut faire attention car le fil "positif" et doit être relié au +12V, et le fil noir (la masse) par conséquent doit être connecté à "GND". Si la carte mère possède l'option de surveillance de matériel, vous devez obligatoirement utiliser des ventilateurs spéciaux pour bénéficier de cette fonction.

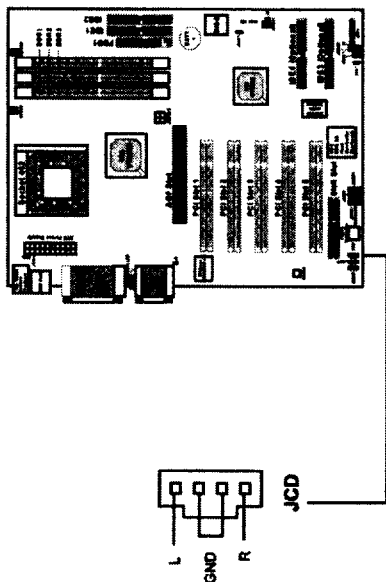


A noter : Il faut toujours consulter votre revendeur concernant le type de ventilateur à utiliser. Il serait bon d'installer l'utilitaire PC Alert qui permet de contrôler la température du ventilateur du CPU.

3. INSTALLATION DU MATERIEL

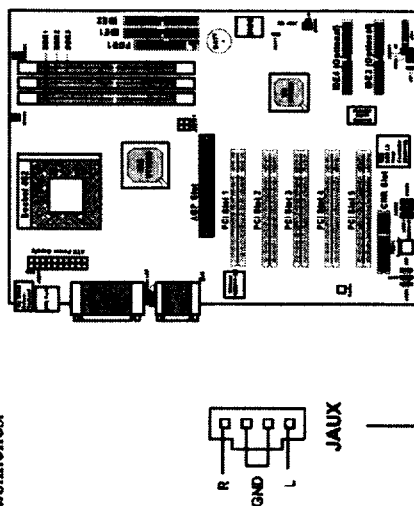
3.25 Connecteur CD IN : JCD

Ce connecteur reçoit le câble audio du CD-ROM.



3.26 Connecteur Aux Line-in : JAUX

Ce connecteur est utilisé avec les connecteurs Line In des cartes DVD additionnelles.

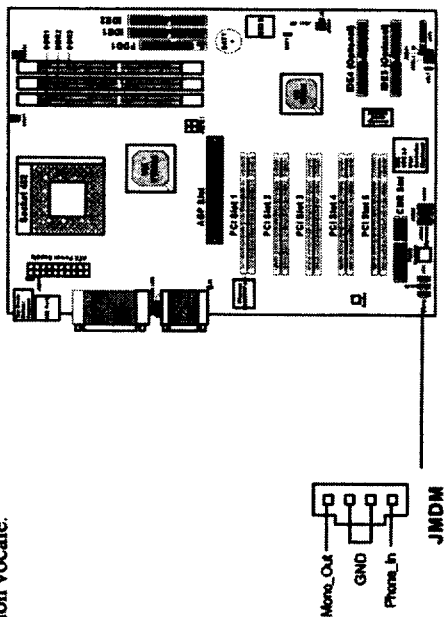


3-19

3. INSTALLATION DU MATERIEL

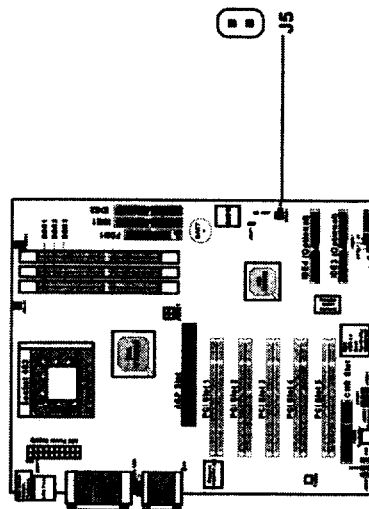
3.27 Connecteur Modem-in : JMDM

Ce connecteur est utilisé avec les modems qui possèdent une fonction vocale.



3.28 Connecteur IDE HDD LED : JS

Ce connecteur est utilisé pour connecter la LED qui permet d'indiquer l'activité du ou des disques durs branchés sur IDE3 ou IDE4.



3-20

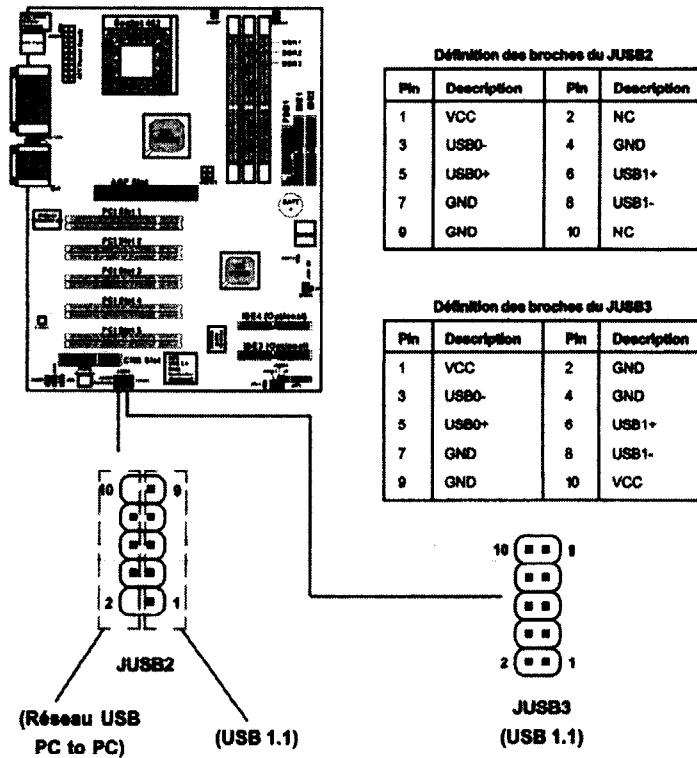
3. INSTALLATION DU MATERIEL

3.29 Connecteurs du panneau arrière : JUSB1 (Optionnel), JUSB2 & JUSB3

On retrouve 2 ou 3 connecteurs USB qui permettent d'ajouter n connecteur supplémentaire sur le panneau arrière.

Deux connecteurs USB : JUSB2/3

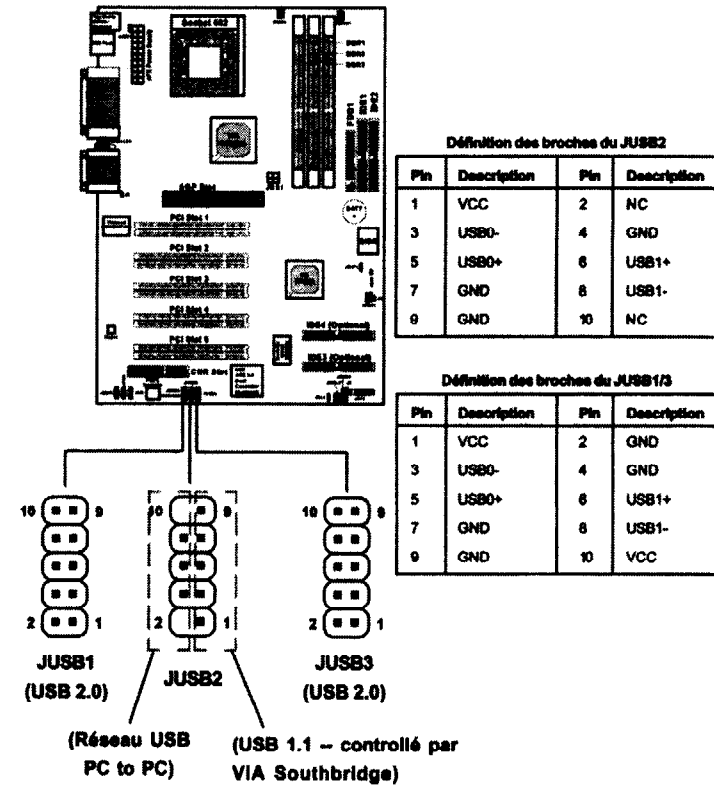
Si votre carte mère possède 2 broches de connection USB, une d'entre elle sera compatible avec l'USB 1.1 et l'autre mettra en application la fonction réseau local USB PC2PC. La carte peut avoir jusqu'à 5 ports USB 1.1 et 1 port USB PC2PC.



3. INSTALLATION DU MATERIEL

Trois connecteurs USB : JUSB1/2/3

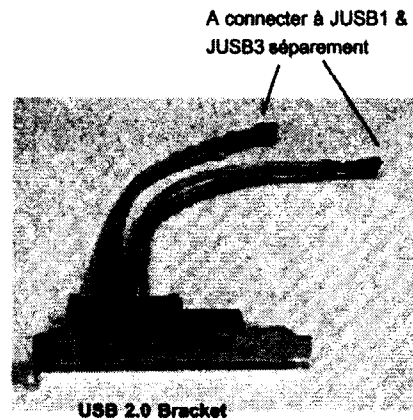
Si votre carte possède 3 broches pour l'USB le long du contrôleur NEC USB 2.0, deux d'entre eux se conforment aux spécifications de l'USB 2.0 et la dernière met en application la fonction réseau local USB PC2PC. La technologie USB 2.0 accroît le taux de transfert, et c'est idéal pour la connection de périphériques rapides tel que les disques durs USB, les imprimantes ou encore les modems. Il n'est pas recommandé de connecter clavier et souris sur les ports USB 2.0. La carte peut donc avoir 7 ports USB 1.1 et 1 port USB PC2PC.



3. INSTALLATION DU MATERIEL

3.30 Pour relier les ports USB 2.0 (Optionnel)

1. Localiser les broches JUSB1 et JUSB3 sur la carte.
2. Connecter le câble USB 2.0 (qui est sur le bracket) sur les connecteurs JUSB1 et JUSB3.



3. Placer ensuite le Bracket dans un slot du boîtier.

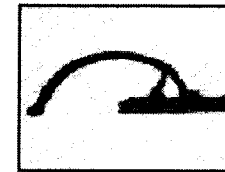
3. INSTALLATION DU MATERIEL

A noter :

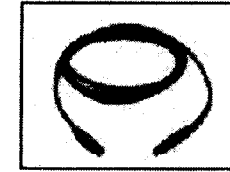
Le dispositif USB PC2PC Networking permet de transférer et de recevoir des informations depuis votre ordinateur avec d'autres machines sans utiliser d'adaptateur réseau. Voir ci-dessous pour les instructions :

Pour relier le câble USB PC2PC

1. Vérifier que la boîte contient bien les produits suivants. Si ce n'est pas le cas, il faut contacter votre revendeur.

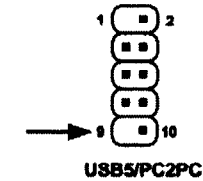
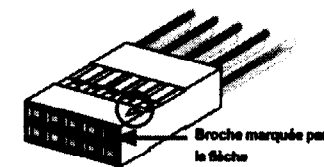


USB PC to PC Bracket



USB PC to PC Cable

2. Il faut relier le câble USB au connecteur JUSB2 sur la carte.



3. Identification du connecteur B utilisé pour l'utilisation de la fonction Pc2Pc.

