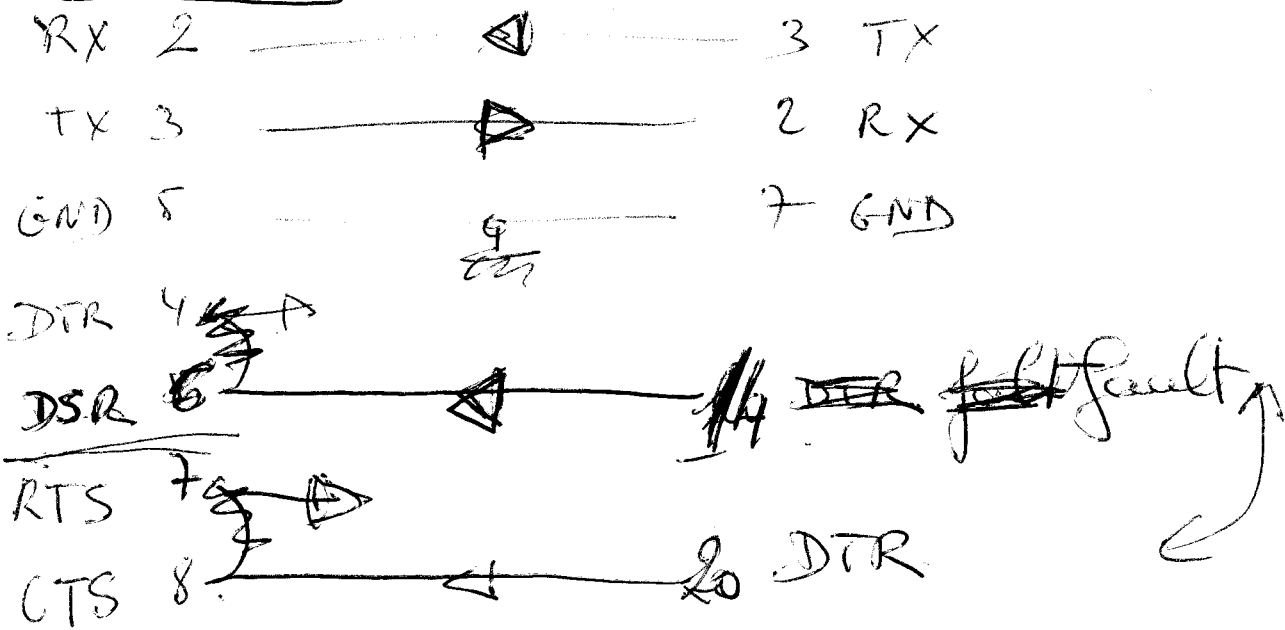
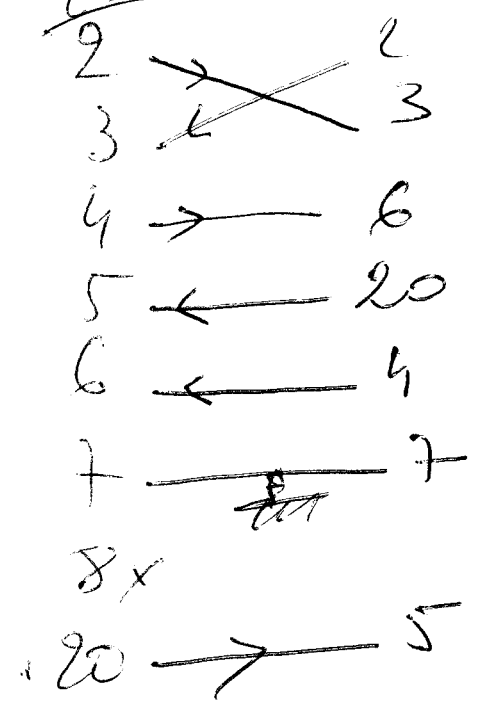


AT 9

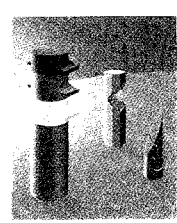
Printer



25 Null modem



APPLE IMAGE WRITER -> PC



Société : Apple Computer Inc.
 Produit : Carte Super Serial
 Port : Position modem Configuration de broche : C01

Broche	Fonction	Direction
1	Séquence de terre	N/A
2	Données émises	A partir de la carte Super Serial
3	Données reçues	Vers la carte Super Serial
4	Demande d'émission	A partir de la carte Super Serial
5	Prêt à émettre	Vers la carte Super Serial
6	Données prêtes	Vers la carte Super Serial
7	Masse de référence	N/A
8	Détection de porteuse	Vers la carte Super Serial
19	Prêt à émettre secondaire	Vers la carte Super Serial
20	Terminal prêt	A partir de la carte Super Serial

Remarque : La carte Super Serial configurée ainsi émule un équipement terminal de données.

Société : Apple Computer Inc.
 Produit : Carte Super Serial
 Port : Position terminal Configuration de broche : C02

Broche	Fonction	Direction
1	Séquence de terre	N/A
2	Données reçues	Vers la carte Super Serial
3	Données émises	A partir de la carte Super Serial
4	Demande d'émission	Vers la carte Super Serial
5	Prêt à émettre	A partir de la carte Super Serial
6	Données prêtes	A partir de la carte Super Serial
7	Masse de référence	N/A
8	Détection de porteuse	A partir de la carte Super Serial
20	Terminal prêt	Vers la carte Super Serial

Remarque : Il faut bien noter que la carte Super Serial configurée ainsi émule un équipement de communications. Elle est croisée à l'intérieur afin d'assurer la fonction de câble sans modem.

Broche	Port
1	Masse
2	Donn
3	Donn
4	Dema
5	Prêt à
6	Donn
7	Masse
8	Détec
11	Dema
12	Détec
	secon
20	Termi

Broche	Port :
1	Masse
2	Donne
3	Donne
4	Dema
5	Prêt à
7	Masse
11	Indica
20	Termi

Remarque : Supporte