

MISE A LA TERRE DU 1040STf

L'alimentation du 1040STf est équipée de condensateurs raccordés entre le réseau et la mise à la terre. Si le 1040STf est raccordé à une prise sans mise à la terre, les condensateurs se chargent.

Si vous branchez un appareil périphérique, raccordé à la terre, à un ordinateur 1040STf, non raccordé à la terre, les condensateurs du 1040STf se déchargeront via la mise à la terre du périphérique.

Ceci provoque un courant de + 200V, qui peut endommager, soit l'interface du 1040STf, soit l'appareil périphérique.

Il est donc vivement conseillé de raccorder l'ordinateur et ses périphériques de la même façon.

Ou tous avec mise à la terre, ou tous sans mise à la terre. Aucun appareil avec mise à la terre ne peut donc être raccordé à un ordinateur 1040STf en fonction et non raccordé à la terre.