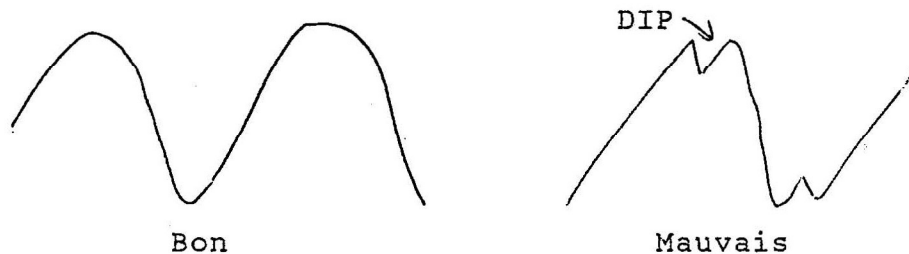


ALIMENTATION RONFLANTE DU 1040 ST

Certains alimentations du 1040 St peuvent manifester un ronflement de 50 à 100 Hz. Ce ronflement peut se présenter tant chez l'alimentation TOKIN que chez l'alimentation ATARI et est provoquée par le condensateur C1.

Lorsque le courant d'alimentation présente une forme sinusoïdale parfaite, rien ne se produit, mais si le courant d'alimentation présente un "dip" le condensateur réagit.



Ce "dip" provoque un déplacement de charge rapide dans le condensateur et, de par ce fait, les plaquettes du C1 se mettent à vibrer.

Notons que ce problème n'a pas d'influence sur le bon fonctionnement du 1040 ST ni sur sa longévité.

ATARI, dispose actuellement d'un condensateur qui, mécaniquement parlé, est bien plus solide. Les productions en cours sont pourvus de ce nouveau condensateur. Ce condensateur peut être obtenu séparément sous le N° de commande 10510 CO et coûte 185,- FB, TVA excl.