

### **Interférences et dysfonctionnements**

Cette interface est prévue pour être intégrée dans un boîtier métallique (type tower ou desktop). Le fait de la faire fonctionner à l'extérieur de la boîte, peut provoquer un dysfonctionnement d'autres appareils électroniques ou un dysfonctionnement de l'interface elle-même.

**AVERTISSEMENT :** La société n'est en aucun cas responsable de la dégradation subie par le matériel, lié à un mauvais branchement ou à une erreur de manipulation de la part de l'utilisateur.

### **Assistance technique**

Pour toute question complémentaire portant sur l'installation, le fonctionnement, l'application, et la compatibilité, votre revendeur doit toujours être votre première source d'informations.

# Interface pour Clavier PC

Rev 2.0

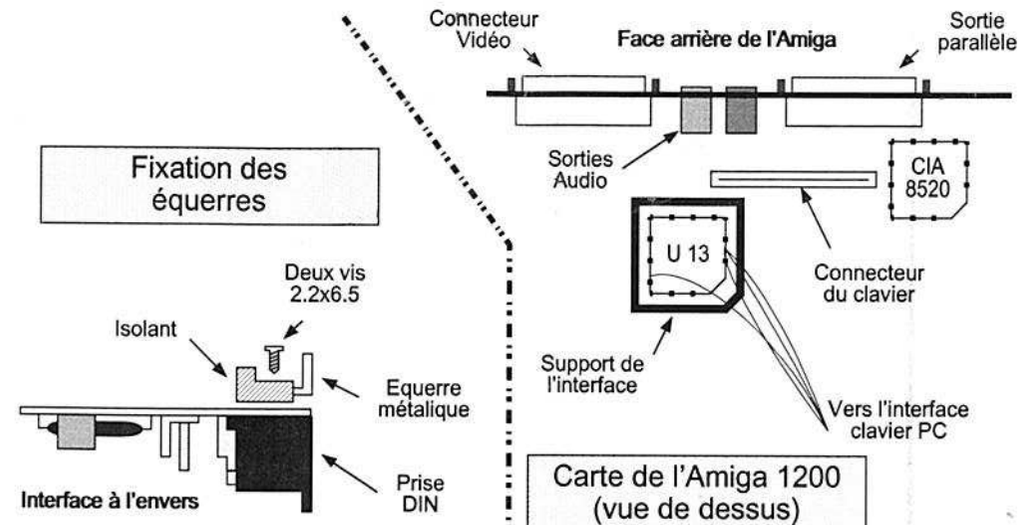
*Lors de la transformation de l'Amiga 1200 standard en Amiga Tower, le clavier pose un problème à cause de sa large nappe, et de l'inexistence d'une boîte pour mettre le clavier en externe. L'interface clavier PC vous apporte la solution. En effet, elle permet de connecter un clavier de PC 105 touches standard à l'Amiga monté en tower.*

### **Installation de la carte**

Avant toute opération, éteignez et débranchez l'Amiga du secteur. Commencez par fixer les deux équerres sous la prise DIN de l'interface à l'aide des deux vis fournies (voir schéma ci-dessous). Fixez ensuite l'interface au boîtier tower par l'intermédiaire des équerres (ex: à l'aide de rivets pops).

Maintenant emboîtez soigneusement le support carré de l'interface sur le circuit de l'Amiga 1200 comme sur le schéma ci-dessous (faire correspondre les repères bizotés). Lorsqu'il est bien mis il doit être très difficile à retirer. **ATTENTION : cet élément est très fragile. Après son branchement, regardez attentivement si les pattes du support ne se touchent pas.**

Enfin, alimentez l'interface à l'aide d'un connecteur identique à celui des lecteurs de disquettes, disponible sur l'alimentation du boîtier tower.





ERROR: undefinedresource  
OFFENDING COMMAND: findresource

STACK:

/0  
/CSA  
/0  
/CSA  
-mark-