S'Q'L A B	Procédure de dépannage EVA2		
RÉFÉRENCE	PROC10100 Panne EVA2	PAGE	1/1

VERSION	1	RÉVISIONS	1		
AUTEUR	A.GHIO	REVU	B.TESTON	APPROUVÉ	B.GALINDO
CRÉÉ LE	18/09/98	IMPRIMÉ LE	02/02/09	DIFFUSION MAITRISÉE	

Objet

Procédure de dépannage EVA2.

Préalable

Les utilisateurs et personnels de maintenance sont invités à consulter le guide dépannage/maintenance disponible dans le manuel livré avec la machine.

Nous appelons « interface EVA2 » le boîtier électronique blanc sur lequel sont connectés les périphériques (microphones, pièce à main, EGG...)



Procédure

- 1. Eteindre ordinateur et interface EVA2
- 2. Débrancher de l'interface EVA2 les câbles et périphériques suivants:
- tous les périphériques connectés en face avant : micro, casque, HP, EGG...
- la pièce à main (face arrière : « MOUTHPIECE »
- le câble de liaison vers le PC : face arrière « ACQ BOARD A & D »
- haut-parleur : face arrière « LOUDSPEAKER »
- 3. Mettre interface EVA2 sous tension
- 4. L'interrupteur de mise sous tension doit s'éclairer.
 - Si l'interrupteur ne s'éclaire pas, vérifier que le câble d'alimentation secteur est correctement branché. Si l'interrupteur ne s'éclaire pas et si le câble secteur est correctement branché :

PROBLEME SUR FUSIBLE D'ALIMENTATION SECTEUR

Le fusible a joué son rôle de protection électrique en présence d'une surtension sur le secteur : Remplacer le fusible d'alimentation secteur.

VOIR PROCEDURE 10200

ATTENTION. Si après changement du fusible, le phénomène se reproduit :

- problème sur le secteur (contacter technicien)
- ou problème dans l'interface EVA2 (contacter le revendeur ou fabricant)

\mathcal{Q}	Procédure de dépannage EVA2		
S'Q'L A B			
RÉFÉRENCE	PROC10100 Panne EVA2	PAGE	2/2

- 5. Si l'interrupteur de mise sous tension s'éclaire :
- brancher le microphone sur la face avant (« INPUT 1 LEFT » « MICRO »)
- mettre le volume INPUT 1 LEFT au maximum
- mettre le commutateur INPUT 1 LEFT sur Micro
- mettre le microphone en position ON (si nécessaire selon les modèles de micro)
- parler bruyamment dans le microphone

Le témoin lumineux (Led rouge) INPUT 1 LEFT doit s'éclairer à chaque bruit produit.

Si le témoin lumineux ne s'éclaire pas :

- s'assurer du bon fonctionnement du microphone ou essayer avec un autre microphone
- reprendre la procédure §5 avec INPUT 2 RIGHT

Si les témoins lumineux ne s'éclairent toujours pas :

Possibilité de panne sur l'alimentation EVA2

Tester l'alimentation EVA2 VOIR PROCEDURE 10200

ATTENTION : cette opération doit être effectué par du personnel technique qualifié

- 6. Si les témoins lumineux s'éclairent au moment de la production sonore, l'interface EVA2 fonctionne correctement a priori.
- 7. Mettre hors tension l'interface EVA2.

Rebrancher un périphérique.

Mettre sous tension l'interface EVA2.

Procéder au test et recommencer §7 avec un autre périphérique.