		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 <input type="checkbox"/>	

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)

	Procédure de dépannage EVA2		
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 effectuée 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.