
Avertissement

CONSIGNES DE SECURITE ET D'UTILISATION

Pour des raisons de sécurité, cet appareil ne doit être utilisé que par des personnes qualifiées et averties des éventuels dangers encourus.

Lire attentivement le manuel avant installation et utilisation de cet appareil.

La société S.Q.Lab décline toute responsabilité en cas de préjudice causé par une installation ou une utilisation incorrecte du dispositif.

RESUME DE LA GARANTIE

La société SQLab garantit les produits fabriqués et vendus par elle-même ou un revendeur agréé contre tout défaut de matériau et vice de fabrication pendant une période de un (1) an, à compter de la date d'expédition du matériel. Si un produit s'avère défectueux pendant cette période de garantie, SQLab s'engage à le réparer ou à le remplacer en vertu de la déclaration de garantie intégrale.

Cette garantie ne s'applique pas aux pannes et dégradations causées par une installation ou une utilisation incorrecte du matériel. SQLab dégage ses obligations de service après-vente dans le cas

- de dommages résultants de l'intervention de personnes autres que celles de la société SQLab ou de ses distributeurs agréés.
- de réparations nécessaires suite à une installation ou une utilisation incorrecte du matériel
- de réparations sur du matériel modifié

Pour obtenir des services après-vente, veuillez contacter le bureau de vente et de service après-vente le plus proche.

SQLAB ne pourra être tenue responsable des dommages spéciaux, indirects ou consécutifs.

S.Q.Lab.

CD 59

BP 282 000

13 798 Aix-en-Provence Cedex 3, France

Tel: (+33) [0]4 42 95 36 30

Fax: (+33) [0]4 42 95 37 88

Internet : www.lpl.univ-aix.fr/~sqlab

Les dispositifs EVA et DIANA sont développés en collaboration avec le Laboratoire CNRS « Parole et Langage » de l'Université de Provence à Aix-en-Provence (Bernard Teston).

Licence CNRS N° L98002

Laboratoire « Parole et Langage »

Université d'Aix-Marseille I

29, Avenue Robert Schuman

13 621 Aix-en-Provence, France

Installation

1. Déballage

Ouvrir le carton d'expédition et lire le chapitre Installation-Maintenance du manuel EVA2.

2. Vérification des conditions

Lire le chapitre *Inventaire* et *Comment positionner le dispositif* dans le manuel EVA2.

3. Installer la carte DATA TRANSLATION

Installer le logiciel en tant qu'ADMINISTRATEUR (Windows 2000, Windows.xp)

Le logiciel de DATA TRANSLATION est inclus dans le CDROM EVA.

Lire le manuel « Getting started » de DATA TRANSLATION:



LE LOGICIEL DOIT ÊTRE INSTALLÉ AVANT D'INSÉRER LA CARTE DANS L'ORDINATEUR



LE CONNECTEUR DE LA CARTE EST TRÈS FRAGILE. MANIPULER AVEC SOIN.

4. Installation du matériel EVA2

Lire le chapitre *raccordements permanents* dans le manuel d'utilisateur EVA2.



AU MOMENT DE CONNECTER LE CABLE ENTRE L'INTERFACE EVA2 ET LA CARTE INSEREE DANS L'ORDINATEUR, MANIPULER AVEC SOIN (LE CONNECTEUR DE LA CARTE EST TRÈS FRAGILE)

5. Installation du logiciel EVA2 : SESANE

Lire le chapitre *Installer le logiciel pour EVA 2* dans le manuel d'utilisateur EVA2.

6. Installation de la clé de protection logicielle

Brancher la clé de protection logicielle sur un port USB



Ce connecteur est **TRES FRAGILE.**

Manipuler avec précaution en
restant bien dans l'axe
(ne pas tirer,
ni tordre le câble)

