

# *Decibel*

## NOTICE D'UTILISATION USER MANUAL



**Ref: 22122008**

Cet appareil peut être connecté sur le Réseau Téléphonique Commuté Français et sur les installations privées (PBX) de la Communauté Européenne à l'exception des lignes à courant réduit.

**Henri Depaepe SAS**

75-77 rue du Pré Brochet

95110 SANNONIS France

Tel : 33 (0) 1 30 25 81 60

Fax : 33 (0) 1 39 98 61 24

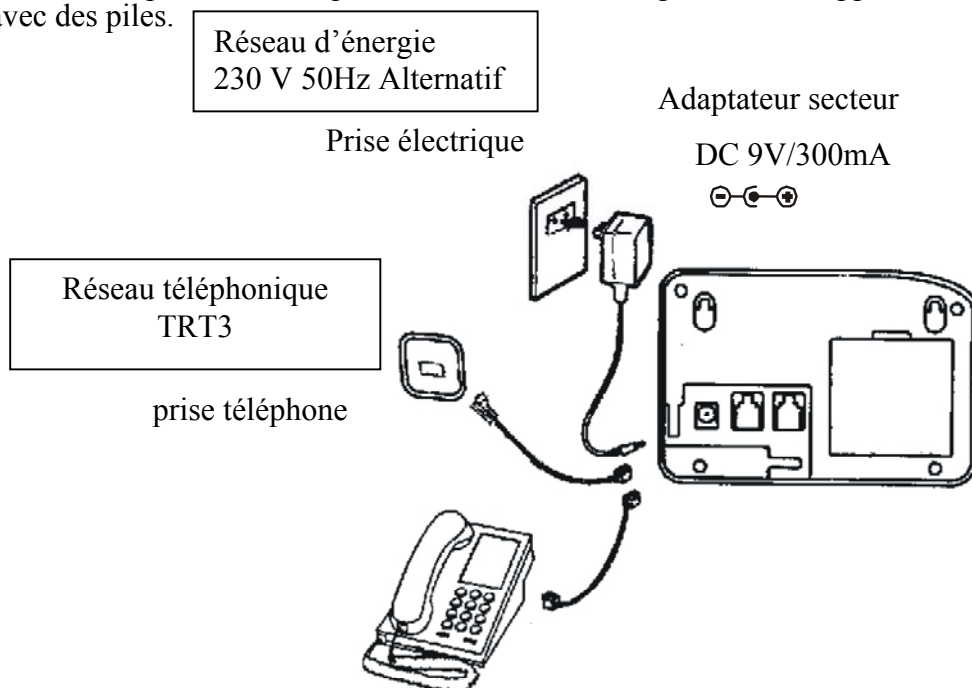
Site Web : [www.depaepe.com](http://www.depaepe.com)

## INSTALLATION:

- 1) Connecter la sonnerie DECIBEL (Entrée « LINE » sur la face arrière) à la ligne téléphonique avec le cordon fourni.
- 2) En option : Possibilité de raccorder un téléphone analogique sur l'entrée 📞 (Cordon non fourni)
- 3) Connecter le bloc alimentation (Fourni) sur la sonnerie DECIBEL : Entrée 9V/300mA DC, puis sur la prise 220V.

Optionnel : En cas de coupure secteur, la sonnerie DECIBEL peut continuer de fonctionner en mode secours « Batterie ». A condition d'avoir installé 4 accumulateurs de type AAA (non fournis), la sonnerie peut fonctionner pendant 15 minutes par jour sur une durée de 3 jours maxi. (Estimation)

**Attention :** Ne jamais mettre de pile, mais uniquement des accus rechargeables. Cet appareil n'est pas compatible avec des piles.



Ce terminal est conçu pour être raccordé au réseau d'énergie 220 V 50 Hz (Tension excessive) au travers d'un bloc secteur fourni avec l'appareil et au réseau téléphonique TRT3 au sens de la norme EN 60950 amendements 1 à 11.

This set complies to EN60950 A1 to A11. security level.

Le signal de présence secteur 220 V s'allume, l'ensemble est prêt à fonctionner

### **Réglage de « Cadence » :**

L'appareil DECIBEL possède 3 réglages de cadences. Faire glisser l'interrupteur vers la gauche (Rapide) ou la droite (Lent).



### **Réglage de « Tonalité » :**

Faire glisser le potentiomètre vers la gauche (Grave) ou la droite (Aigu).




### **Réglage de « Volume » :**

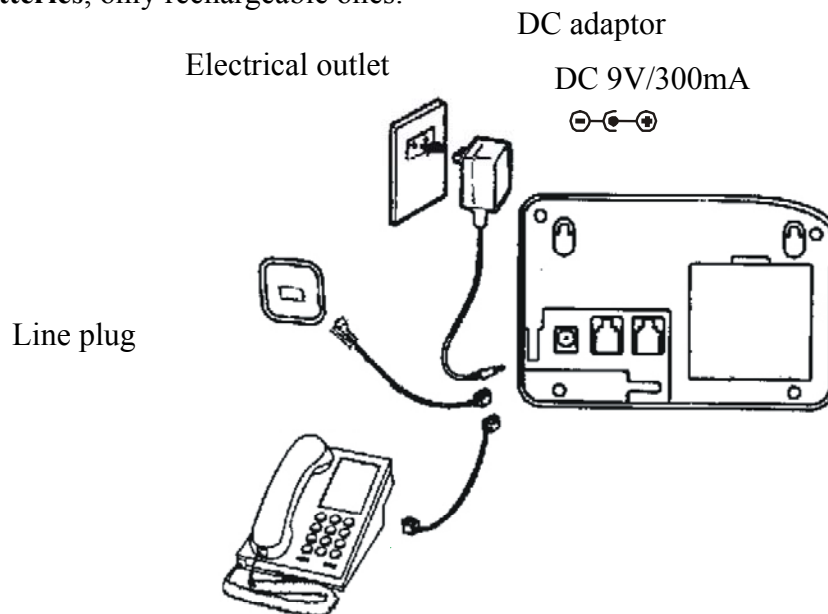
Faire glisser le potentiomètre vers la gauche (OFF) ou la droite (Fort).



## INSTALLATION :

- 1- Enter the straight line cord into the « LINE” entry at the back of this DECIBEL ringer and the other end into the telephone line jack.
- 2- Optional : a telephone set can be connected to the DECIBEL ringer by using the  entry (connecting cord is not supplied).
- 3- Connect the DC Power adaptor to the DECIBEL ringer : 9V/300mA entry.

Optional : In case of power failure, DECIBEL can still work provided that 4 AAA rechargeable batteries have been installed into the battery compartment. DECIBEL can work on its batteries during approximately 15 minutes use per day , 3 days in a row. Please note that no rechargeable battery is supplied with the DECIBEL ringer. **Never use regular batteries**, only rechargeable ones.



A lamp lights up to indicate that the unit is powered and ready to work.



**Rhythm** : 3 different settings , from fast(left) to slow(right)



**Pitch** : bass or treble (slide from left to right)



**Volume** : from Off on the left side to loud on the right side



## Déclaration de conformité

Nom : **Henri Depaepe SAS**

Siège social :

Téléphone : 33 (0) 1 30 25 81 60

Adresse : 75-77 rue du Pré Brochet

Télécopie : 33 (0) 1 39 98 61 24

Localité : SANNOIS

Code postal : 95110

Identification du produit :

- Nature : Terminal de Télécommunications
- Type : Sonnerie supplémentaire
- Référence commerciale : DECIBEL
- Autres informations :

Déclare sous son entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables et en particulier celles de la directive 1999/5/CE) suivantes :

Article 3.1 a : (protection de la santé et de la sécurité de l'utilisateur)

.....EN 60950

Article 3.1 b : (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique)

..... EN 55022 et EN 55024.

Article 3.3 : (Raccordement au réseau public compatibilité électrique et acoustique)

..... TBR 37 (21)

Procédure suivie (Annexes) : II



Ce symbole signifie que ce produit est conforme à la directive de l'Union Européenne sur les déchets des équipements électriques et électroniques. (WEEE), 2002/96/EC. IL ne doit pas être jeté en fin de vie comme un déchet ménager afin de préserver l'environnement et la santé humaine.

Adressez-vous à votre fournisseur ou aux autorités locales pour le déposer dans un point de collecte prévu à cet effet.



This marking indicates that this product complies with the European Union Waste Electrical and Electronic Equipment directive (WEEE), 2002/96/EC. It should not be disposed of with other household wastes at the end of its working life to prevent possible harm to the environment or human health.

Please contact your supplier or your local government office to dispose of it in an approved recycling

Made in China