

MODE D'EMPLOI

Préamplificateur

PR100se - PR200se



Vous venez d'acquérir un préamplificateur aux performances audiophiles exceptionnelles. Nous vous remercions de la confiance que vous avez portée à nos produits. Nous vous conseillons de lire attentivement cette notice afin de pouvoir en tirer le meilleur parti.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Installez votre appareil dans un endroit sec, correctement ventilé et éloigné de toute source de chaleur.
- Veillez à ne jamais rien poser sur votre amplificateur.
- **N'effectuez aucun branchement lorsque votre appareil se trouve sous tension.**
- Evitez impérativement tout court-circuit.
- Respectez scrupuleusement la polarité + et -, ainsi que les sens de branchements gauche et droit.

PHASE SECTEUR :

Pour que vous puissiez bénéficier d'une musicalité optimale, notre service technique a effectué la mise en phase de votre appareil. Afin de profiter pleinement des avantages de ce réglage, il est impératif de respecter les deux conditions ci-dessous :

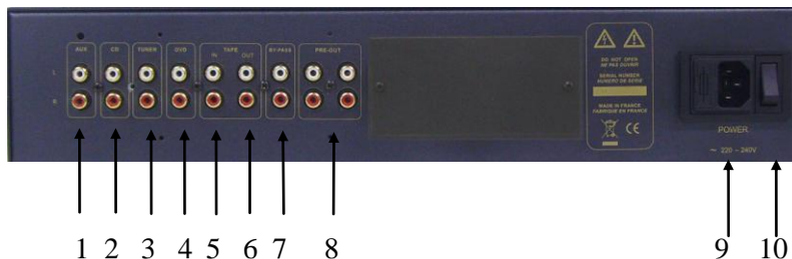
- *Votre appareil doit être raccordé au secteur à une prise câblée aux normes européennes (phase à droite - terre en haut).*
- *Le branchement doit être effectué avec le cordon secteur livré avec l'appareil.*

Vous trouverez ci-joint les pièces suivantes :

- *un préamplificateur ;*
- *un cordon secteur ;*
- *ce mode d'emploi accompagné d'un bon de garantie.*

RACCORDEMENTS :

Vue arrière de l'appareil :

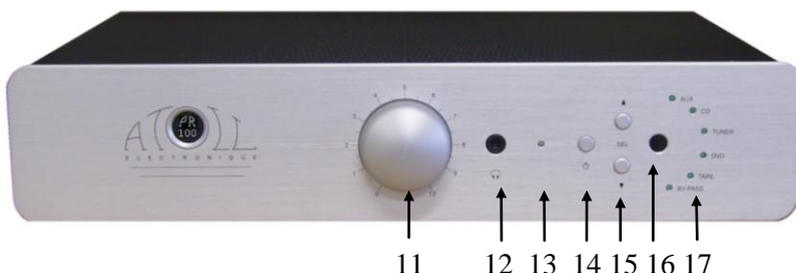


- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1) Entrée Auxiliaire (phono ou SPDIF) | 7) Entrée By-Pass (*) |
| 2) Entrée C.D. | 8) Sorties préampli (vers 1 ou 2 amplis ou caisson de basses) |
| 3) Entrée Tuner | 9) Raccordement secteur (avec fusible de protection) |
| 4) Entrée DVD | 10) Interrupteur général |
| 5) Entrée Magnétophone (PLAY) | |
| 6) Sortie Magnétophone (REC) | |

(*) L'entrée by-pass se relie à un autre préamplificateur. En sélectionnant cette entrée, les fonctions du préampli sont inopérantes, le signal étant redirigé directement vers l'ampli.

DETAIL DES FONCTIONS :

Vue avant de l'appareil :



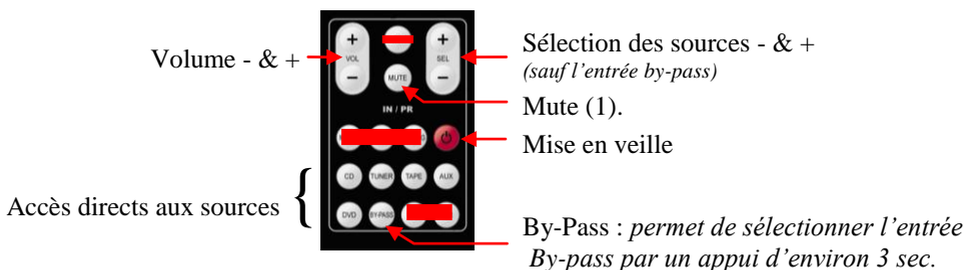
- 11) Bouton de réglage du volume ;
- 12) Prise casque : le son est coupé sur les sorties haut parleur lorsqu'un casque est branché ;
- 13) Signal de mise en veille (orange), en marche (vert) ou Mute (rouge) ;
- 14) Bouton de mise en marche/veille ;
- 15) Sélecteur d'entrées ;
- 16) Capteur infra-rouge ;
- 17) Témoin de sélection d'entrée.

CONSEILS D'UTILISATION :

- Votre amplificateur vous offrira une qualité d'écoute optimale environ une demi-heure après sa mise sous tension, le temps que les étages de puissance atteignent leur température de fonctionnement idéale. Entre deux utilisations, il est donc préférable d'utiliser la position veille afin que les étages de puissance restent à leur température optimale.
- Nous vous conseillons de choisir des cordons de raccordement (aux autres appareils ainsi qu'aux enceintes) de bonne qualité. N'hésitez pas à prendre conseil auprès de votre revendeur spécialisé.
- Votre appareil dispose d'un système de mise sous tension temporisée. Un relais de protection des enceintes et des étages de sortie de l'amplificateur (contre les surintensités), s'active quelques secondes après la mise en marche.

TELECOMMANDE :

Votre ampli peut être utilisé avec la télécommande globale ATOLL (en option).
Cette télécommande est fournie avec 2 piles de 3V Lithium CR2025.



(1) la touche de volume + désactive le Mute. Celui-ci est également désactivé par un second appui sur la touche MUTE, ou si votre appareil est mis hors tension.

MARQUAGE C.E. :

Le marquage C.E. couvre la conformité à la directive basse tension 73/23/CEE, à la directive CEM 89/336/CEE et leurs transpositions nationales.

GARANTIE :

La garantie s'applique pendant **deux ans** à partir de la date d'achat. Il vous est donc recommandé de faire remplir par votre revendeur le bon de garantie ci-joint et de le conserver. Le bénéfice de la garantie n'est attribué qu'aux appareils ayant été utilisés et entretenus conformément aux instructions contenues dans ce document.

ANOMALIES ET SOLUTIONS :

Problème rencontré	Causes possibles
- Le voyant de mise sous tension ne s'allume pas.	- L'interrupteur secteur (10) est dans la mauvaise position ; - Le cordon secteur n'est pas correctement raccordé.
- Le voyant de mise sous tension est allumé mais aucun son n'est perceptible.	- La source sélectionnée (17) n'est pas sur la bonne position ; - Le préampli est en veille (orange) ou en Mute (rouge) ;
- Une des enceintes reste muette quelle que soit l'entrée sélectionnée.	- Vérifiez la qualité des branchements entre l'amplificateur et le préamplificateur.
- Une des enceintes est muette lorsqu'une des sources est sélectionnée.	- Vérifiez la qualité des branchements entre le préamplificateur et la source incriminée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
	PR100se	PR200se
Alimentation :	160 VA	330 VA
Total capacitif :	16 000 μ F	30 000 μ F
Nombre d'entrées :	5+1 by-pass	5+1 by-pass
Impédance d'entrée :	220 k Ω	220 k Ω
Sensibilité :	450 mV	500 mV
Rapport Signal/Bruit :	100 dBA	100 dBA
Taux de distorsion à 1kHz :	< 0,005%	< 0,005%
Bande passante :	5Hz-200kHz	5Hz-200kHz
Temps de montée :	1,3 μ s	1,3 μ s
Dimensions :	440x90x255mm	440x90x255mm
Poids :	7 kg	8 kg

(données sous réserve de modifications)

ATOLL ELECTRONIQUE® est une marque française qui conçoit, fabrique et commercialise l'ensemble de ses produits.



BON DE GARANTIE - PREAMPLI

à présenter à votre revendeur et à joindre impérativement avec votre facture d'achat lors de l'envoi du matériel à l'adresse ci-dessous :

ATOLL ELECTRONIQUE®
Bd des Merisiers
50370 BRECEY

CONDITIONS DE GARANTIE :

Cet appareil a été réalisé avec le souci de vous donner entière satisfaction.

La garantie offerte par ATOLL ELECTRONIQUE est de **deux ans** à partir de la date d'achat du matériel, la date et le cachet du vendeur faisant foi. Il vous est conseillé de préserver votre facture d'achat avec ce bon correctement rempli.

La garantie, ainsi que les modalités de service après-vente doivent vous être précisées lors de l'achat par votre revendeur qui, de plus, vous conseillera en cas de panne ou de défaillance.

Cette garantie porte sur la main-d'oeuvre et sur le remplacement des pièces reconnues défectueuses et ne résultant pas de leur usure normale. Les appareils présentant des traces de démontage, de chute, d'immersion ou d'alimentation anormale ou toute cause de dégradation étrangère à l'appareil ainsi que des dégradations résultant d'une utilisation contraire aux indications comprises dans le mode d'emploi, perdent automatiquement le bénéfice de la garantie.

Date d'achat :

Lieu :

Signature de l'acheteur :

Cachet du vendeur

