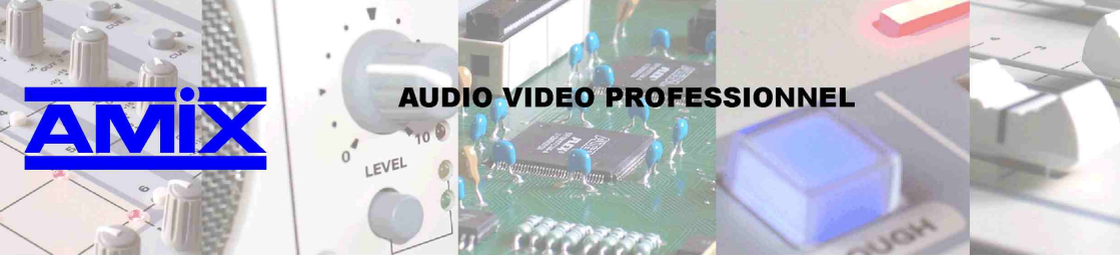




**AMIX**



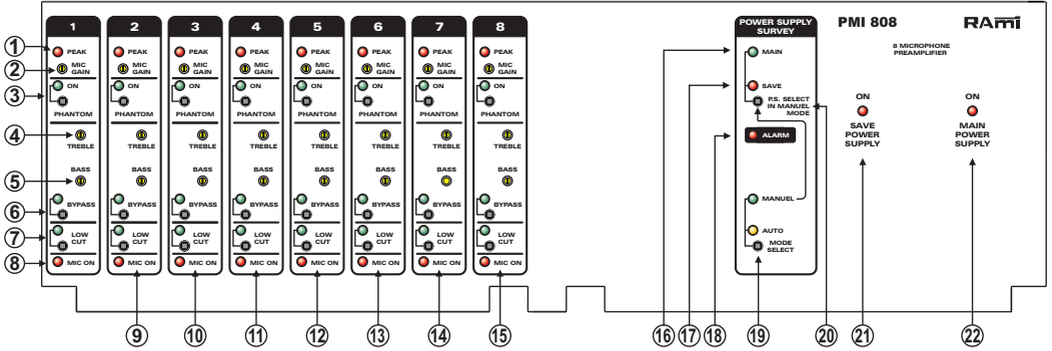
**AUDIO VIDEO PROFESSIONNEL**

# PMI 808

## Préamplificateur 8 micros

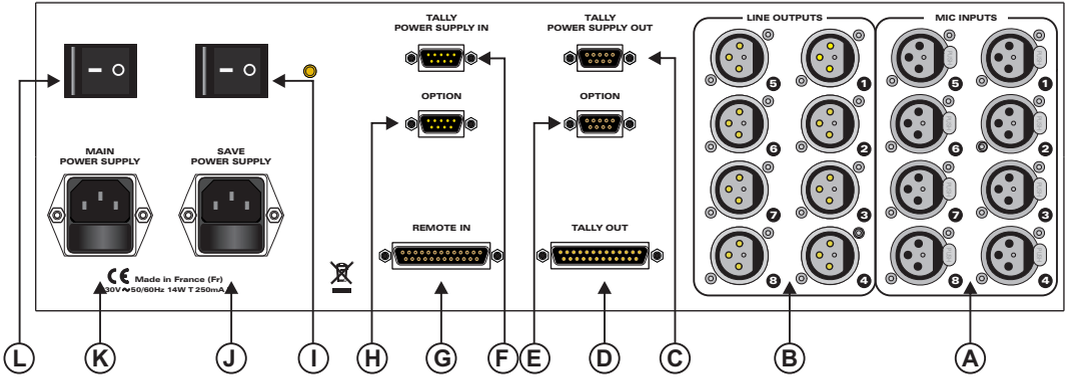




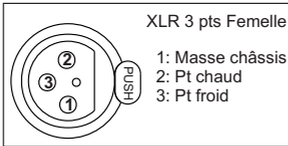


- 1 - Témoin lumineux de saturation de l'entrée microphone.
  - 2 - Ajustable multitour de la sensibilité microphone.
  - 3 - Commutateur de l'alimentation Fantôme associé à un témoin lumineux.
  - 4 - Réglage des aiguës.
  - 5 - Réglage des basses.
  - 6 - Bypass du connecteur graves/aiguës, associé à un témoin lumineux.
  - 7 - Mise en route du filtre coupe-bas, associé à un témoin lumineux
  - 8 - Visualisation de la commande ON du microphone.
- 9 - 15 Idem pour les micros de 2 à 8**
- 16 - Visualisation du forçage de l'alimentation principale. } Visualisation uniquement pour le mode manuel
  - 17 - Visualisation du forçage de l'alimentation de secours. }
  - 18 - Visualisation clignotante de commutation automatique sur l'alimentation secours.
  - 19 - Commutateur Manuel ou Automatique des alimentations.
  - 20 - En mode manuel, sélecteur de l'alimentation secours ou principale
  - 21 - Témoin lumineux de l'alimentation secours.
  - 22 - Témoin lumineux de l'alimentation principale.

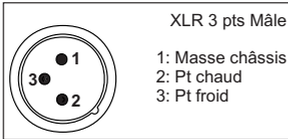
MICRO 1



A- Embases XLR 3 points Femelles d'entrées Micro symétriques. 8 entrées max sont disponibles.

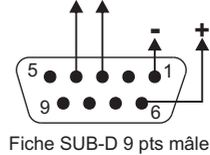


B- Embases XLR 3 points mâle de sorties ligne.

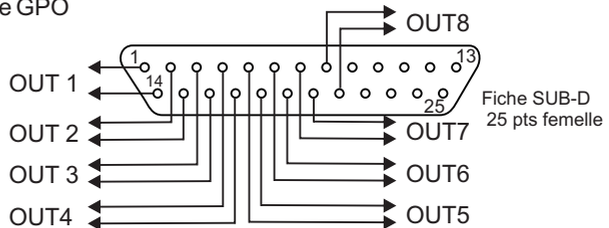


C- Embase Sub-D 9 points femelle de sortie de la tension générale TALLY vers un autre PMI 808

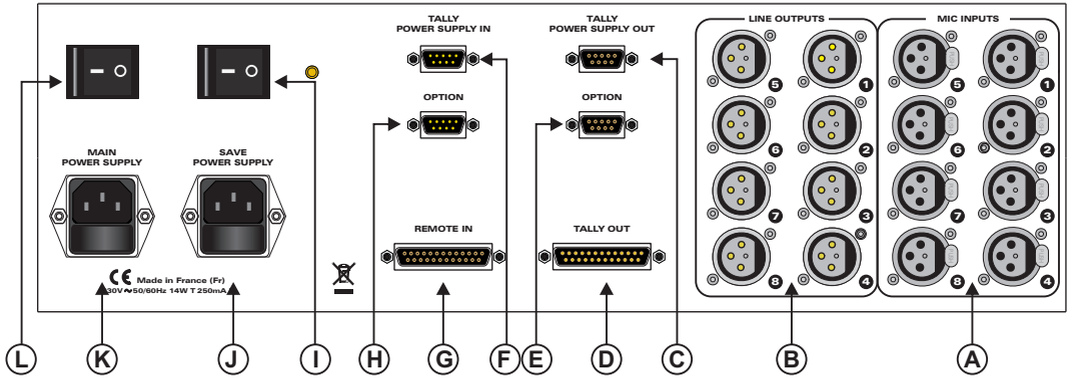
Boucle Alarme sur défaut alimentation principale



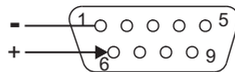
D- Embase Sub-D 25 points mâle de sortie GPO



E- Embase Sub-D 9 points femelle pour une option

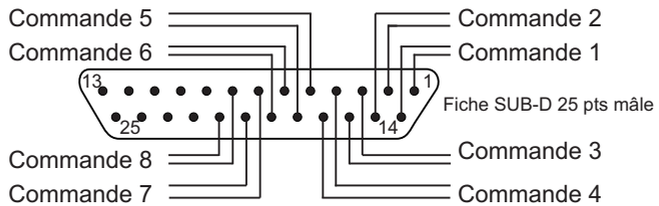


F - Embase Sub-D 9 points mâle d'entrée de la tension générale TALLY de 5V à 24V.



Fiche SUB-D 9 pts femelle

G - Embase Sub-D 25 points femelle d'entrée télécommande



Si la commande s'effectue par collecteur ouvert ou drain ouvert, le pôle + est à mettre sur le n° le plus élevé (exemple : pour la commande 1 ⇨ + est au 14 et le - au 1)  
 Si commande par boucle sèche, alors pas de polarité.

H - Embase Sub-D 9 points mâle pour une option

I - Interrupteur secteur pour l'alimentation secours

J - Embase CEI pour alimentation secteur. Cette embase est pour l'alimentation de secours.

K - Embase CEI pour alimentation secteur. Cette embase est pour l'alimentation principale.

L - Interrupteur secteur pour l'alimentation principale.

## CARACTERISTIQUES

---

Entrées	Connecteur	Type	Impédance	Sensibilité	Saturation
Micro	XLR 3 pts Fem.	Symétrique	Adapté pour micro de 200 Ohms à 600 Ohms	-26 dBu à -60 dBu	-6 dBu

*Réjection de mode commun : 90 dB sur entrée micro.*

*Sensibilité Micro ajustable de -26 dBu à -60 dBu*

Sorties	Connecteur	Type	Impédance	Niveau nominal	Niveau maximum
Analogique	XLR 3 pts Mâle	Symétrique	100 Ohms	+4 dBu	+26 dBu

*Taux de distorsion : inférieur à 0,02% pour un niveau de sortie de +4 dBu à 1 KHz sur la sortie principale.*

*Bande passante : 10 Hz à 20 kHz à -1 dB.*

*Bruit ramené à l'entrée : 128 dB Pondéré A*

**Protections RFI sur toutes les entrées / sorties audio.**

## INFORMATION

---

### Attention !!!

L'alimentation du **PMI 808** dispose d'un connecteur d'alimentation d'énergie (2 pôles + terre). La terre doit être **impérativement** reliée à la terre du réseau d'énergie.

- ⇒ Ne jamais faire fonctionner cet équipement sans le raccordement à la terre.
- ⇒ Assurez-vous de la qualité de la terre avant la mise en route.
- ⇒ Dans le cas d'éventuelles apparitions de bruit, de ronflement en connectant l'appareil sur une sonorisation existante, ne jamais interrompre le connecteur terre de protection, mais utilisez des équipements d'isolation galvanique à transformateurs.
- ⇒ Ne jamais démonter l'équipement, sans avoir pris la précaution de débrancher le cordon d'alimentation.
- ⇒ Eviter l'exposition à de trop fortes températures.
- ⇒ Ne jamais exposer l'alimentation et l'appareil à la pluie, la neige ou à l'humidité.

**Le PMI 808 est conforme aux normes suivantes :**

EN60065, EN55013, EN55020, EN60555-2, et EN60555-3, d'après les dispositions de la directive 73/23/EEC, 89/336/EEC et 93/68/EEC.

# **RAmi**

77600 BUSSY SAINT GEORGES - FRANCE

Tél. : 33 (0)1 64 66 20 20- Fax : 33 (0)1 64 66 20 30

E-mail : [rami@ramiaudio.com](mailto:rami@ramiaudio.com)

[www.ramiaudio.com](http://www.ramiaudio.com)