



La **GEM606** est une grille 6 x 6 mixable conçue pour simplifier la gestion du "monitoring" au cours de la réalisation de programme radio, particulièrement en extérieur. La **GEM606** a été développée pour remplacer l'ensemble du matériel nécessaire au mixage, au routage, à la gestion d'ordre, à la gestion de réseau de casque.

La **GEM606**, conçue autour d'une architecture "total-recall", permet de mixer et d'assigner 6 entrées vers 6 départs stéréo de type casque. L'utilisateur dispose de 4 mémoires pour sauvegarder ses configurations et peut les rappeler à tout moment. Une fonction de "Mute" permet de positionner la grille en mode "standby".(coupe de tous les départs)

- ⇒ 6 entrées ligne sur XLR.
- ⇒ 6 sorties casque stéréo.
- ⇒ 2 sorties stéréo sur XLR (bus 1 et 2) ou par commutation 4 sorties mono (bus 1, 2, 3, 4).
- ⇒ 4 mémoires utilisateur.
- ⇒ Réseau d'ordre avec entrée micro intégré.
- ⇒ Fonction d'écoute du bus CUE assignable au casque 6.
- ⇒ Contrôle sur bargraph et écoute de toutes les entrées et sorties.

Cet appareil existe aussi en grille 8x8 sous la référence : **GEM 808**.

- ⇒ 8 entrées stéréo sur XLR.
- ⇒ 8 sorties ligne stéréo sur XLR.
- ⇒ 8 sorties casque stéréo.
- ⇒ Fonction "Total-Recall" identique à la **GEM 606**.

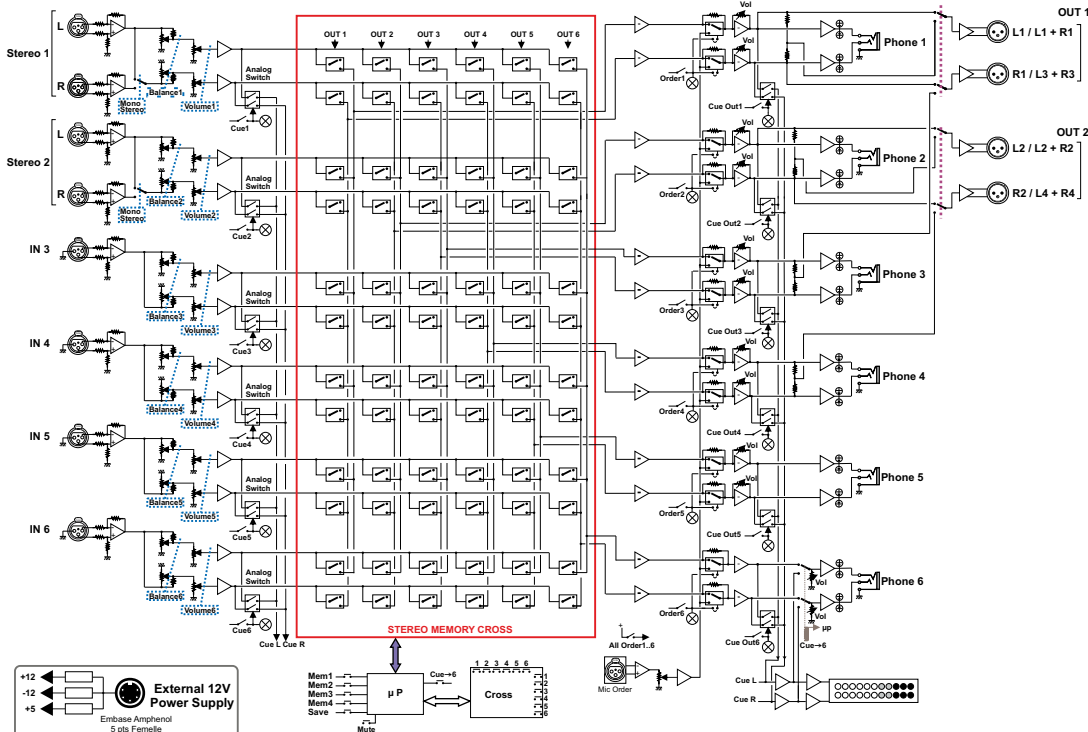
**GEM606** is a mixable designed to make the monitoring management easier during the radio program broadcasting specially outside. **GEM606** is developed to replace the whole equipment needed for the mixing, the routing, the order control and the headphone network management.

**GEM606**, designed according to a "total recall" architecture, affords to assign 6 inputs to 6 headphone type stereo outputs. The user have 4 memories to save his configurations, and can recall them at any moment. A "mute" function allows to switch the matrix into the standby mode.

- ⇒ 6 XLR line inputs.
- ⇒ 6 stereo phones outputs.
- ⇒ 2 XLR stereo outputs (bus 1 and 2) or 4 mono outputs via commutation (bus 1, 2, 3, 4).
- ⇒ 4 user memories.
- ⇒ Order network with integrated micro input.
- ⇒ Monitoring function of CUE bus attributable to the phones 6.
- ⇒ Bargraph control and monitoring of all inputs and outputs.

This equipment also exists in 8x8 matrix under **GEM808** reference.

- ⇒ 8 XLR stereo inputs.
- ⇒ 8 XLR stereo line outputs.
- ⇒ 8 stereo headphone outputs.
- ⇒ Total recall function identical to **GEM606**



### SPECIFICATIONS

|       |   |
|-------|---|
| IN    | +6 dBu<br>Max level : +24 dBu             |
| OUT   | +6 dBu<br>Max level : +24 dBu             |
| Dist  | <0,01%                                    |
| BP    | 20Hz to 70KHz (-1 dB)                     |
| Diaph | 70dB/1KHz                                 |
| ●     | 100 to 240 V 50 / 60 Hz<br>or DC 12V / 1A |
| P     | 15 W                                      |
| →     | 330 x 230 x 100 mm                        |
| Kg    | 4,5 Kg                                    |
|       | 7 Kg                                      |