

DJ7

NOTICE D'UTILISATION  
*INSTRUCTION MANUAL*



*Production et Distribution :*

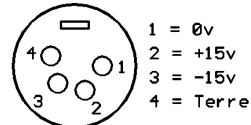
**CSI**  
PARC MEDICIS  
30, Avenue des Pépinières  
**94832 FRESNES cedex**  
tel : +33 1 46 15 47 15  
fax : +33 1 46 15 47 16

- L'alimentation de la table de mixage DJ7 doit être branchée sur secteur 220 Volts +/- 10%.

**ATTENTION :** Il est important de respecter l'ordre du raccordement pour la sécurité des circuits de la table de mixage.

- *The DJ7 mixer power supply must be connected on 220 Volts +/- 10% main.*

**CAUTION:** *It is important to respect this order of connection for the security Of the electronic circuits of the mixer.*



- Vérifier que la table et tous les appareils destinés à y être raccordés sont éteints, leurs volumes à zéro.  
- *Check that the mixer and other peripheral units are unplugged with output level at zero position.*

- Connecter à l'aide des câbles blindés Cinch les différentes entrées -Platine Phono - Magnétophone à bande - Tuner - CD - et les différentes sorties Générales et Enregistrement.

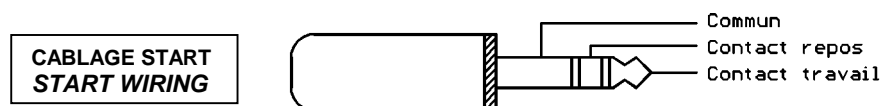
Pour les platines équipées d'une télécommande à distance, vous devez raccorder celle ci à L'entrée « START » correspondante.

**ATTENTION :** Ne pas introduire le secteur 220v dans le circuit « START » du mélangeur.

- *Connect using screened cables all inputs on the mixer.*

*For the desks fitted with a remote control, you have to connect the remote control to the corresponding START input.*

**CAUTION:** *Do not introduce the main 220v into the START circuit of the mixer.*



- La table de mixage DJ7 dispose de 2 sorties Stéréo d'enregistrement:

La sortie - DJ : Programme musical sans le Micro "DJ".

La sortie +DJ : Programme musical avec le micro "DJ".

Les sorties « -DJ /+DJ » ont un niveau fixe, indépendant des Masters Stéréo1 et Stéréo2.

- *The DJ7 comes with 2 stereo record output:*

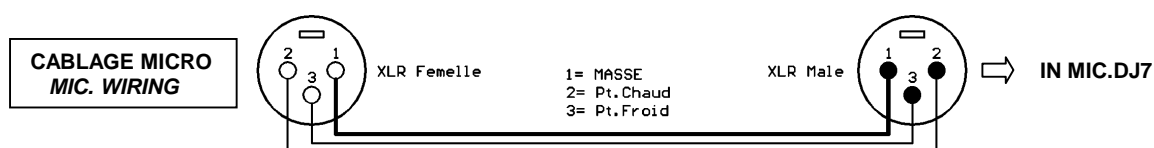
*The - DJ output : Program without DJ Mic*

*The +DJ output : Program with DJ Mic.*

*The “-DJ/+DJ” outputs have a fix level, independent of the Stereo1 and Stereo2 Masters.*

- Connecter les Microphones à l'aide de câble blindé XLR .

- *Connect Microphones with screened XLR cable .*

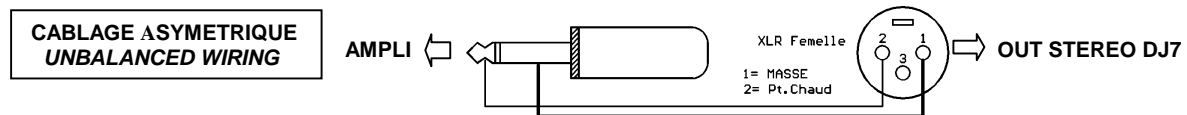
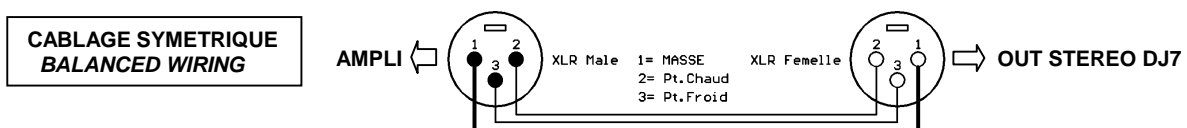


- Mettre les différents appareils en service:

1/ Les Sources -2/ La table -3/ Les Amplificateurs.

- *Switch ON all the different units:*

*1/ Source unit's -2/ The Mixer -3/ The Amplifier.*



- Ajuster le volume des amplificateurs à un niveau moyen, puis les niveaux de Sortie de la console à l'aide du potentiomètre Master Stéréo1.

- *Adjust amplifier volume on a average level, then the Console Master .*

NOTA: Les amplificateurs de sortie de la DJ7 ont une réserve de +12 dB, il n'est donc pas conseillé de positionner les potentiomètres Master au maximum.

NOTA: *The DJ7 output amplifier have a +12 dB gain reserve. So please don't set the Master on upper position.*

- Mise en marche d'une source Phono:

- 1/ Positionner la "PFL" sur cette entrée .
- 2/ Tourner le réglage de gain de façon à obtenir une modulation au 0dB des VU L/R.
- 3/ Contrôler la modulation au casque.
- 4/ Monter le fader au niveau souhaité.

- To set up a phono source:

- 1/ Set On the PFL key switch for the selected Phono input .
- 2/ Turn the gain adjustment to obtain a modulation at 0dB on the VU L/R.
- 3/ Check the level with headphone.
- 4/ Adjust the fader at the correct level.

- Effectuer le même réglage pour toutes les voies.

- Apply the same setting for all channels.

- Le réglage "DISCO SOUND" permet d'obtenir des basses profondes. Enfoncer le poussoir ON.

Agir sur le réglage « DISCO SOUND »pour déterminer le meilleur effet.

- The « DISCO SOUND » adjustment enable to obtain deep bass. Push the switch ON.  
Adjust the "DISCO SOUND" potentiometer to obtain the best effect.

- Réglage du système Voice Over:

- 1/ Ajuster le fader du micro "DJ" pour obtenir un niveau équivalent à la modulation.
- 2/ Enfoncer le poussoir Voice Over.
- 3/ Le potentiomètre TIME détermine le temps que mettra la modulation des voies 1à5 à reprendre son niveau initial.
- 4/ Le potentiomètre LIMIT détermine l'atténuation de la modulation des voies stéréo 1à5. mini -6dB, maxi -20dB.

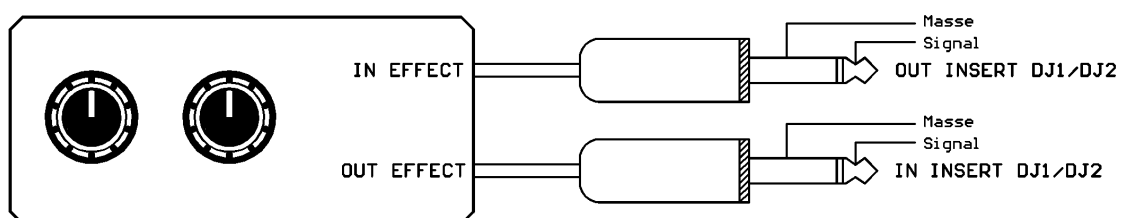
- Voice Over system control:

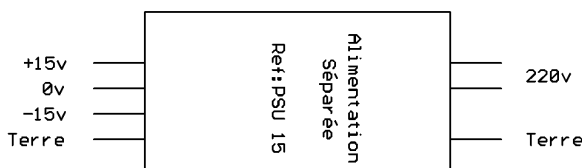
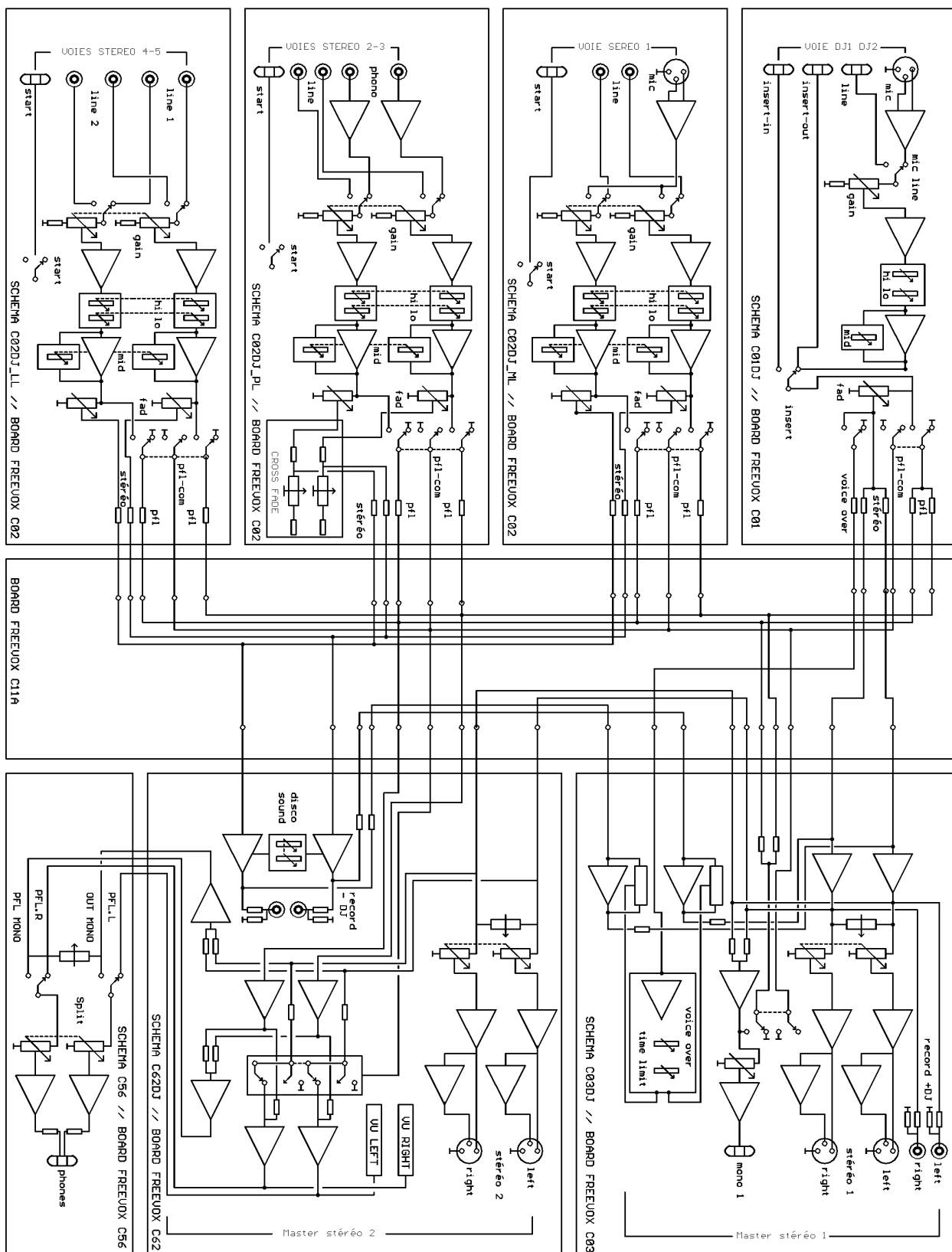
- 1/ Adjust the MIC "DJ" fader to obtain a level equivalent to the modulation.
- 2/ Set up the Voice Over keyswitch.
- 3/ The TIME potentiometer gives the necessary time for the stereo channels 1to5 modulation to come back to its original level.
- 4/ The LIMIT potentiometer gives the modulation attenuation of the stereo channels 1 to 5. mini -6dB, maxi -20dB.

- La mise en service de l'effet s'effectue en enfonçant le poussoir INSERT de la voie DJ1 ou DJ2.

- The effect operating can be done pushing on the INSERT Switch of the DJ1 or DJ2 channel.

**Raccordement d'un Effet sur INSERT IN/OUT des voies DJ1/DJ2**  
**Connection of an Effect on INSERT IN/OUT of channels DJ1/DJ2**





**SYNOPTIQUE DJ 7**

TEL: 01 46 15 47 15  
FAX: 01 46 15 47 16

**FREEVOX**

Drawing: DJ7SY  
Last modified: 12/04/2001 11:45:10  
Plot date: 12/04/2001 11:45:57

# CARACTERISTIQUES DJ7

## DJ7 TECHNICAL DATA

VOIES CHANNELS	ENTREES INPUTS	TYPE	CONNECTEURS CONNECTORS	IMPEDANCE Ohm	SENSIBILITE dBu
DJ1/DJ2	Micro	Symétrique	XLR	600	-60 à -20
	Ligne Mono	Asymétrique	Jack mono	22000	-30 à +10
STEREO 1	Micro	Symétrique	XLR	600	-50 à -10
	Ligne Stéréo	Asymétrique	Cinch	22000	-20 à +20
STEREO 2/3	Phono	Asymétrique	Cinch	2x47000	-50 à -10
	CD	Asymétrique	Cinch	2x22000	20 à +20
STEREO 4/5	Ligne1	Asymétrique	Cinch	2x22000	20 à +20
	Ligne2	Asymétrique	Cinch	2x22000	20 à +20

SORTIES OUTPUTS	TYPE	CONNECTEURS CONNECTORS	IMPEDANCE Ohm	SENSIBILITE dBu
STEREO 1	Symétrique	XLR	2X600	-10 à +12
STEREO 2	Symétrique	XLR	2X600	-10 à +12
MONO	Asymétrique	Jack mono	600	-10 à +10
CASQUE	Asymétrique	Jack stéréo	2x600 /8	0 à +20
RECORD -DJ	Asymétrique	Cinch	2x1000	-10
RECORD +DJ	Asymétrique	Cinch	2x1000	-10

Corrections stéréo stereo corrections	
Aigu Hi	+/- 14 dB à 15 kHz
Medium Mid	+/- 8 dB à 1 kHz
Grave Lo	+/- 10 dB à 30 Hz
Disco Sound	0 dB à + 12dB à 63Hz
Corrections mono mono corrections	
Aigu Hi	+/- 14 dB à 15 kHz
Medium Mid	+/- 8 dB à 1 kHz
Grave Lo	+/- 10 dB à 40 Hz

Alimentation externe +/- 15v  
*External power supply +/- 15v*

