

**AMiX**

AUDIO PROFESSIONNEL



# TLC 800

*Télécommande*



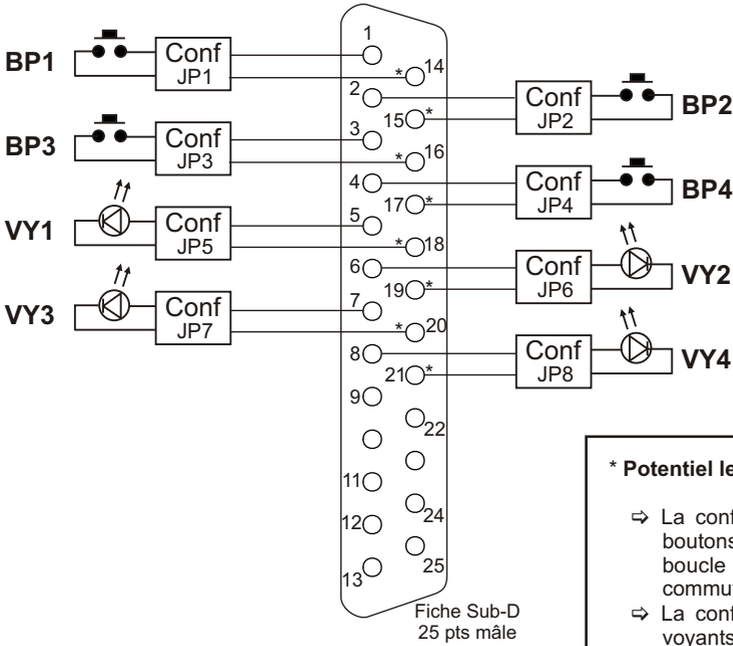




## SOMMAIRE

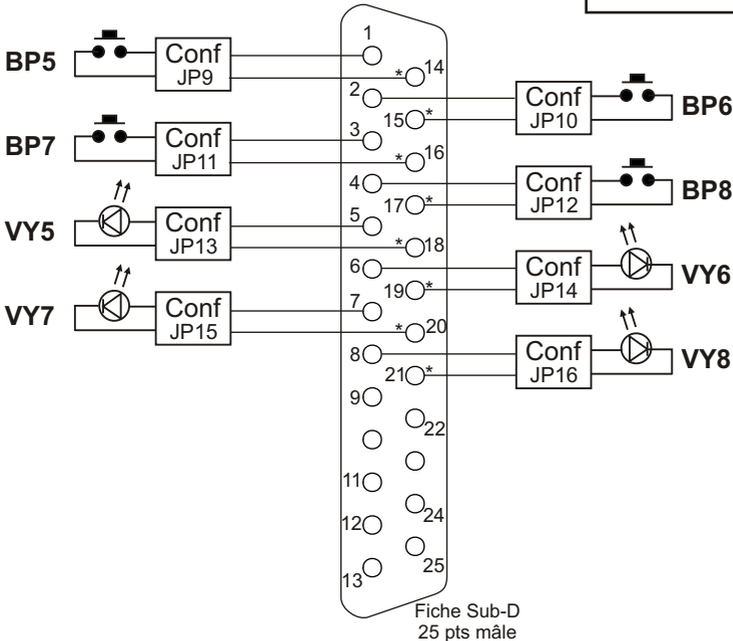
---

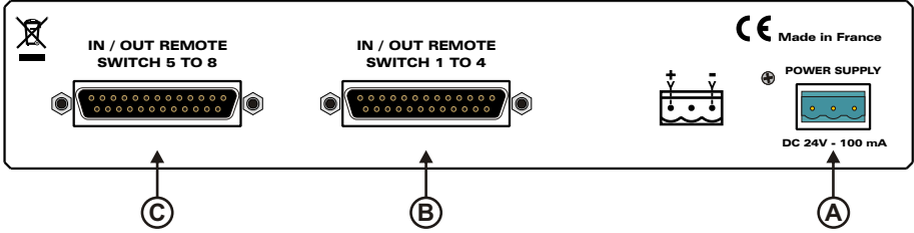
⇒ Synoptique.....	4
⇒ Face arrière.....	5
⇒ Cavaliers internes.....	7
⇒ Informations.....	7



**\* Potentiel le plus élevé**

- ⇒ La configuration permet pour les boutons poussoirs de sortir une boucle sèche ou une tension commutée.
- ⇒ La configuration permet pour les voyants de les allumer par une boucle sèche externe (ou collecteur ouvert ou drain ouvert) ou une tension externe. (voir page 4)

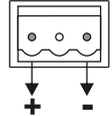




**A)** Embase 3 points d'alimentation extérieure débrochable.

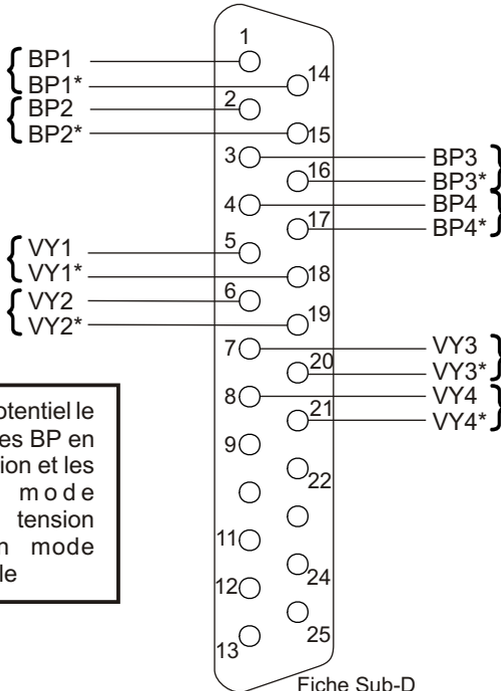
Alimentation : DC 24 volts - 100 mA

Elle est nécessaire uniquement si les boutons poussoirs doivent fournir une tension, ou si les voyants doivent être commandés par boucle.



**B)** Embase SUB-D 25 points femelle pour les entrées / sorties télécommande pour les switches 1 à 4 de la face avant

Câblage de la fiche 25 points mâle :

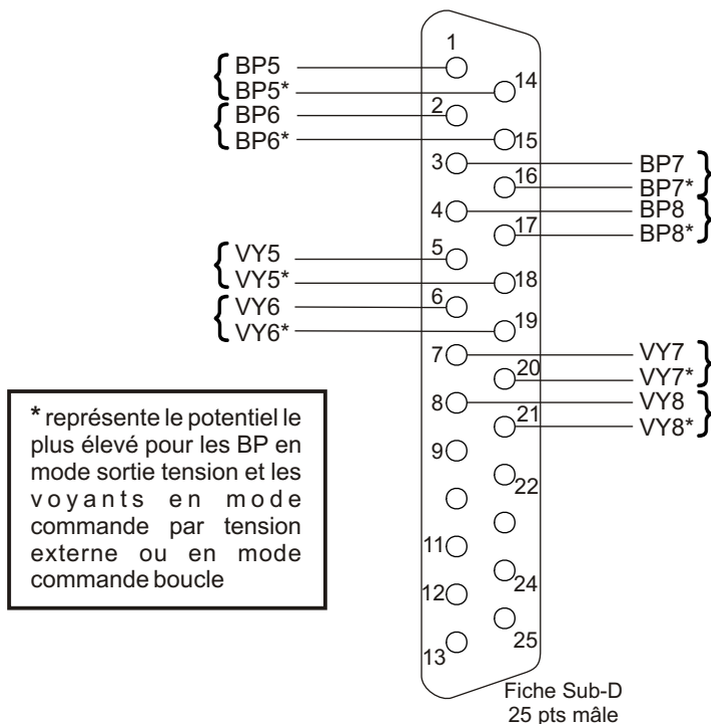


\* représente le potentiel le plus élevé pour les BP en mode sortie tension et les voyants en mode commande par tension externe ou en mode commande boucle

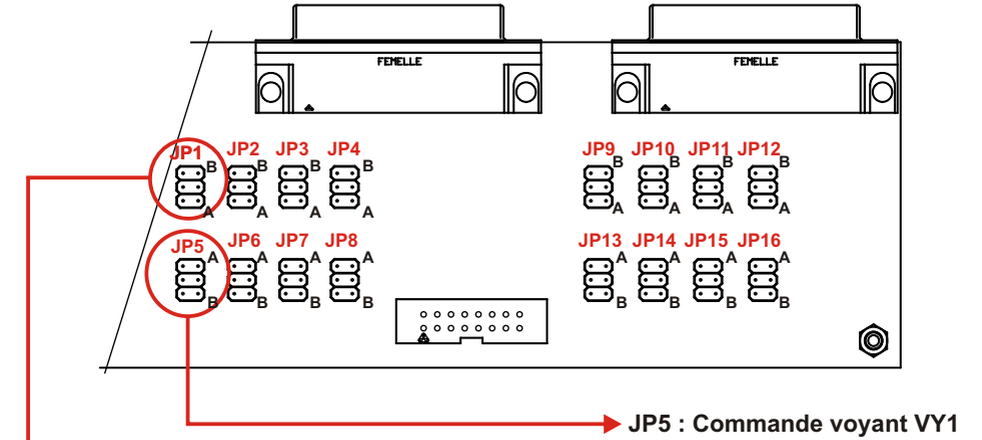
Fiche Sub-D  
25 pts mâle

B) Embase SUB-D 25 points femelle pour les entrées / sorties télécommande pour les switches 5 à 8 de la face avant

□ Câblage de la fiche 25 points mâle :



\* représente le potentiel le plus élevé pour les BP en mode sortie tension et les voyants en mode commande par tension externe ou en mode commande boucle



**JP1 : type de sortie du switch BP1**



Ⓑ Sortie Boucle  
(Configuration usine)



Ⓐ Sortie 24V (+ 24V en 14 de la sub-D 25 pts)

Idem pour cavaliers :

- JP2 ⇨ Switch 2
- JP3 ⇨ Switch 3
- JP4 ⇨ Switch 4
- JP9 ⇨ Switch 5
- JP10 ⇨ Switch 6
- JP11 ⇨ Switch 7
- JP12 ⇨ Switch 8



Ⓐ Par boucle  
(Configuration usine)

Idem pour cavaliers :

- JP6 ⇨ Voyant VY2
- JP7 ⇨ Voyant VY 3
- JP8 ⇨ Voyant VY 4
- JP13 ⇨ Voyant VY 5
- JP14 ⇨ Voyant VY 6
- JP15 ⇨ Voyant VY 7
- JP16 ⇨ Voyant VY 8



Ⓑ Par tension 24V externe  
(+ 24V en 14 de la sub-D 25 pts)

**INFORMATIONS**

**Attention !!!**

- ⇒ 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 TLC 800 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**

7 Rue Raoul Follereau  
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)