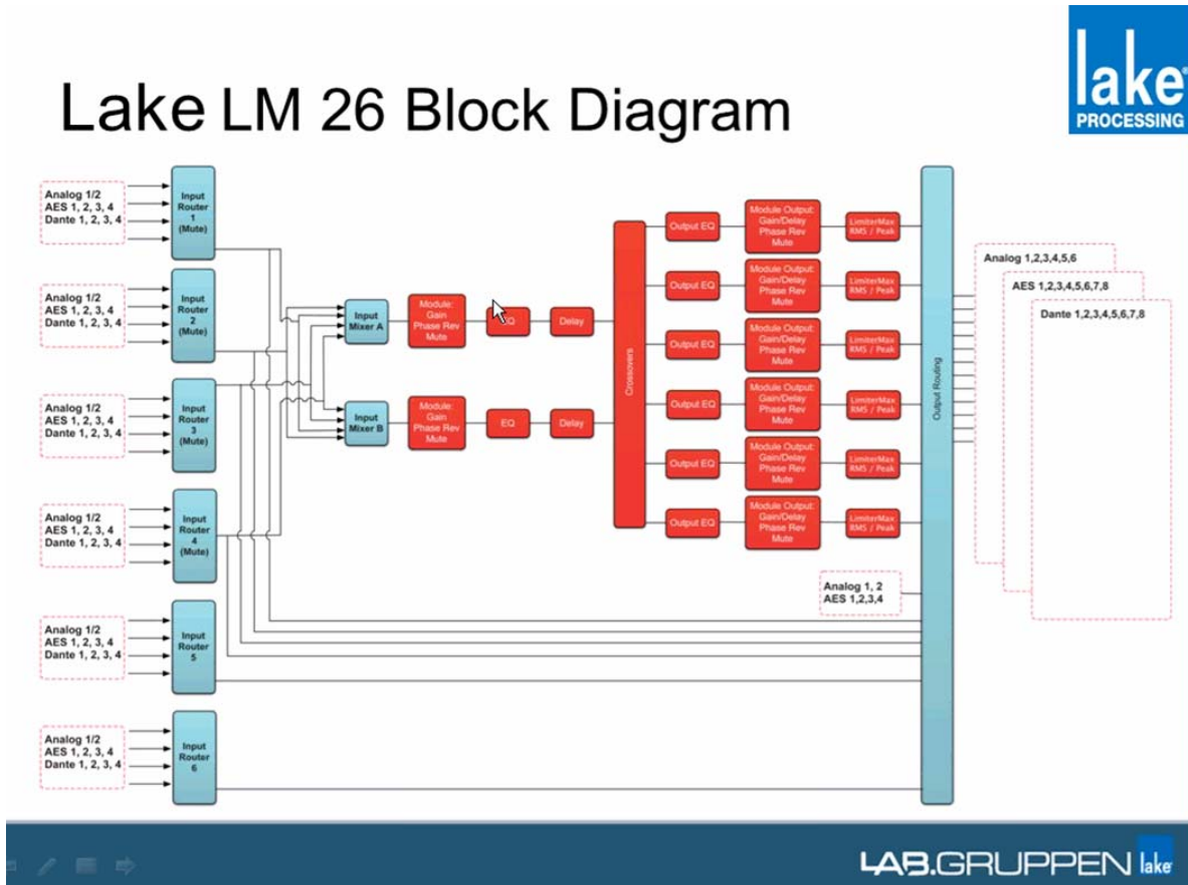


## « Stacker » des LM26

**PRINCIPE :** Les voies directes du LM26 permettent de linker directement les entrées vers un autre appareil



Par exemple deux LM26 peuvent être combinés pour réaliser un 4in 12 out en AES/EBU

Les deux unités sont linkées en utilisant l'épanoui AES (dB25).  
Une Paire AES est utilisées en sortie de l'unité 1 pour envoyer 2 canaux AES vers l'unité 2 (paire AES en input).

## Lake LM 26 Processor "Stacking"



Linked by using  
DB25-XLR  
AES/EBU cable  
(included)

- ▶▶ 2x AES outputs (Unit 1) and 2x AES inputs (Unit 2) are used to move signals from unit to unit
- ▶▶ Inputs from 2x LM 26 can be combined to build a 2U, 4 in / 12 out processor stack!

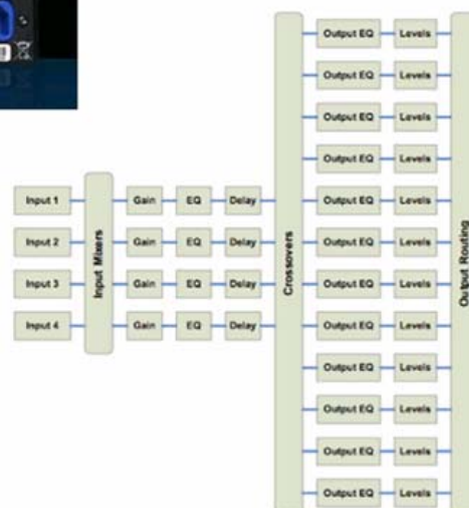
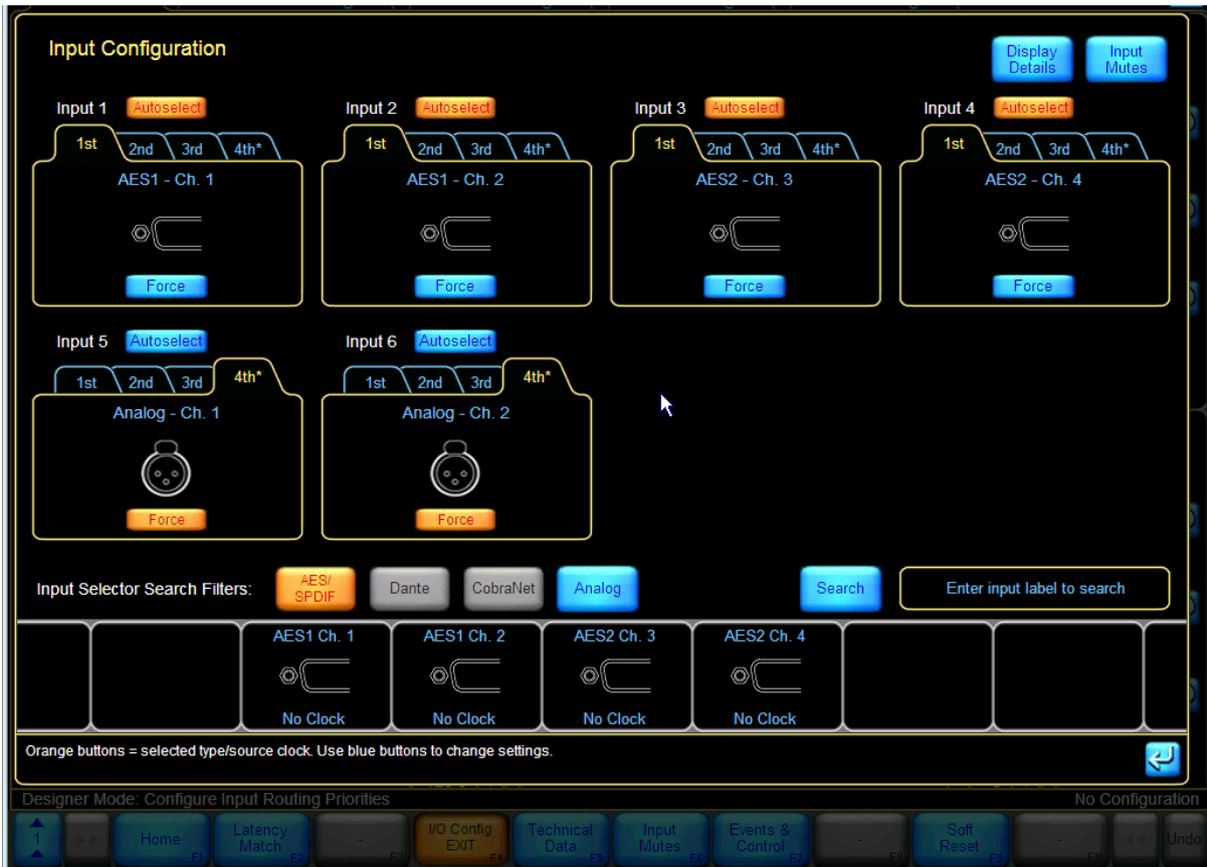


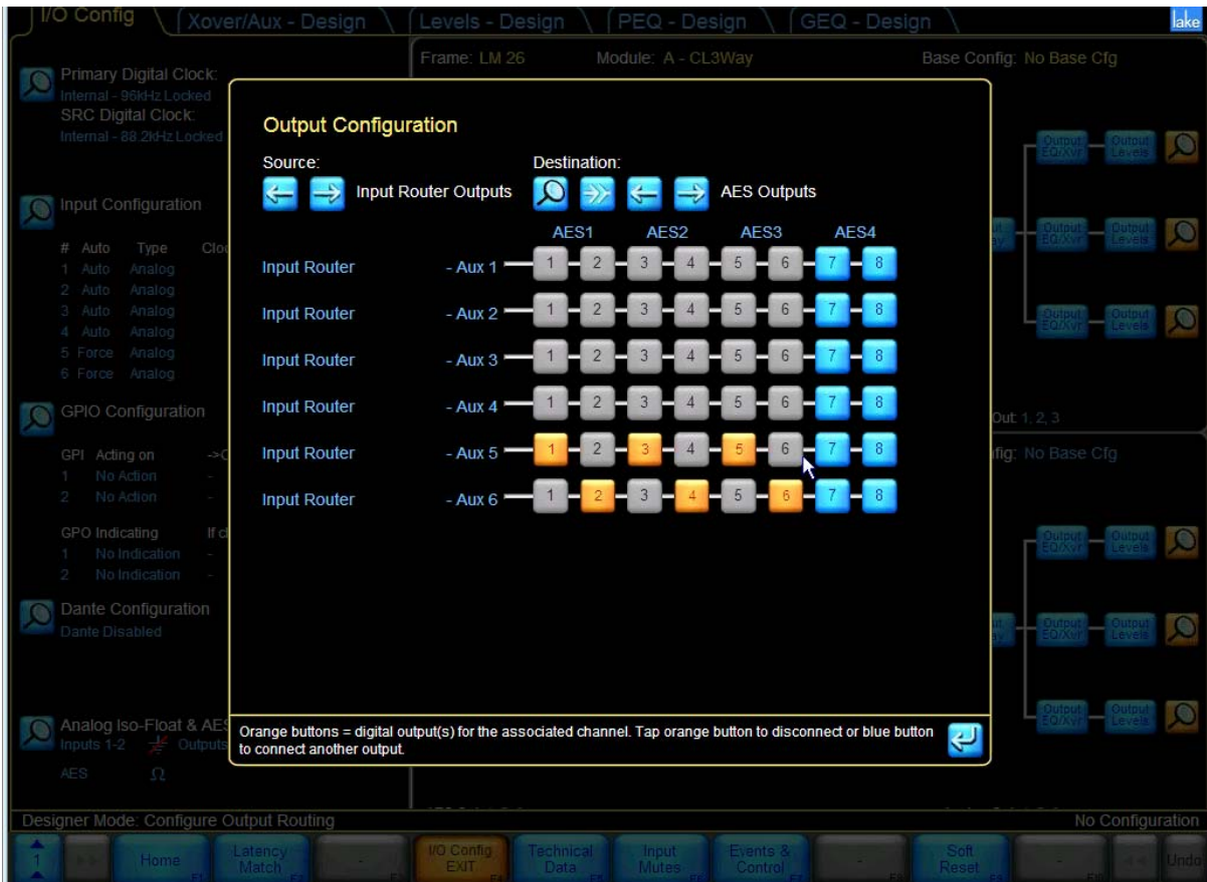
Figure 3-1 4x12 Loudspeaker Processor Configuration

# STACKING en AES/EBU

1 – Utiliser les routeurs 5 et 6 pour choisir ce que l'on veut envoyer dans l'autre unité

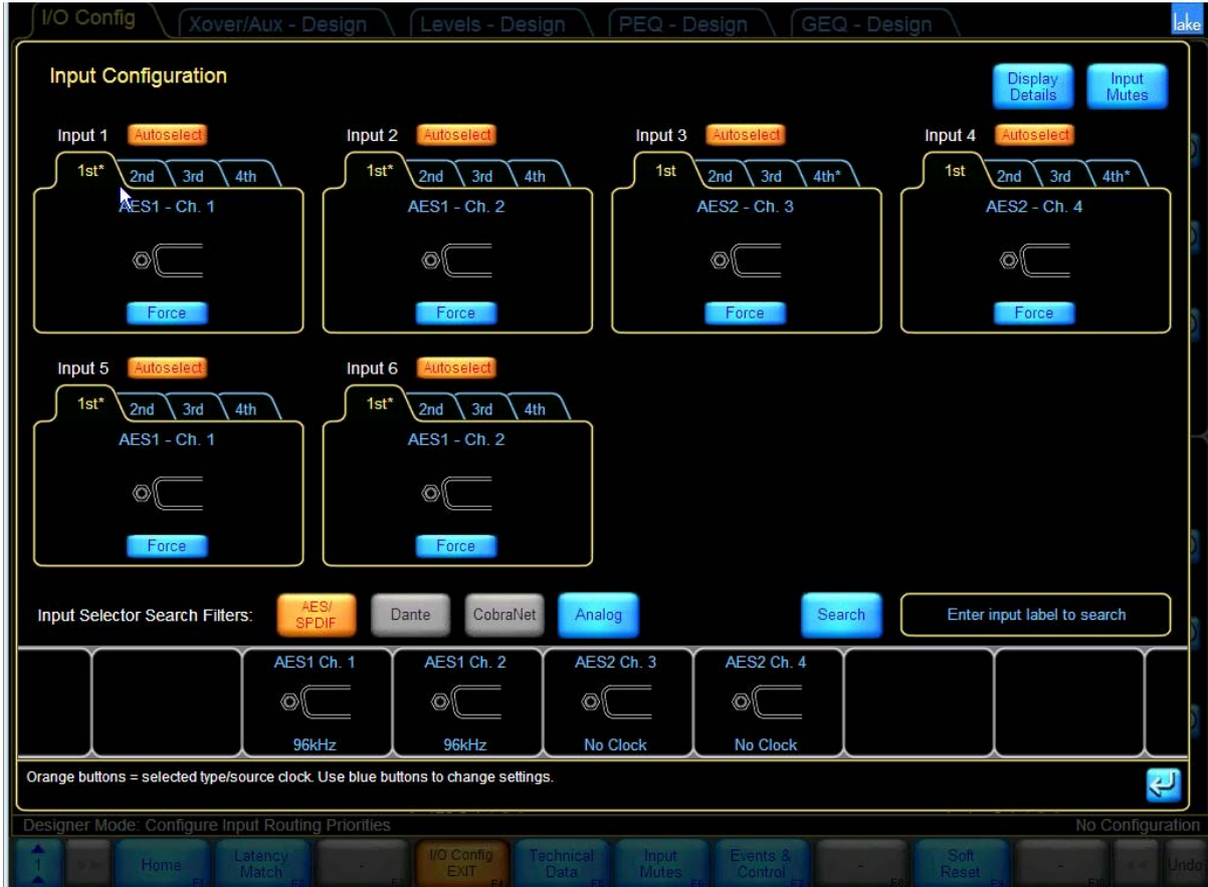


2 – Affecter les sorties routeurs 5 & 6 vers une paire AES en sortie

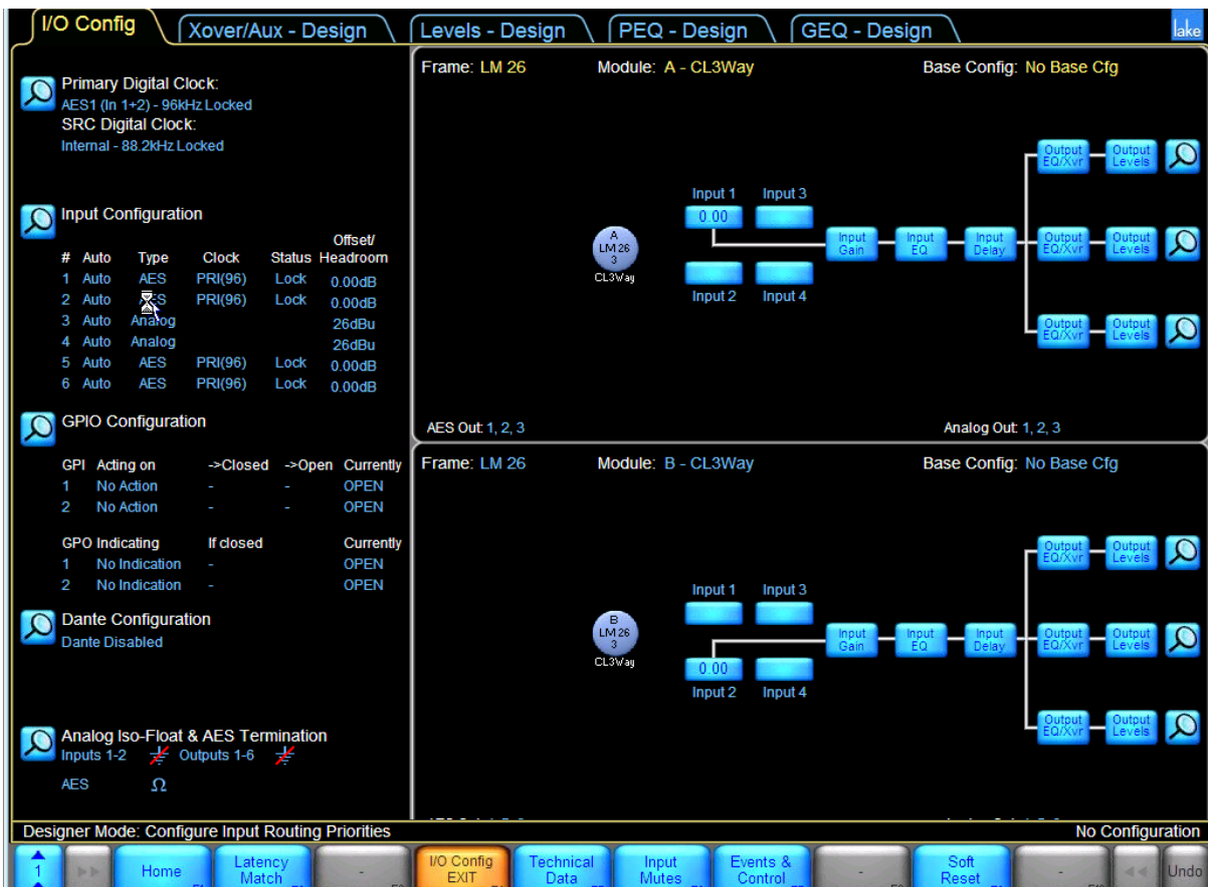


### 3 – Câbler la sortie AES choisie vers une entrée de l'unité 2

### 4 – Patcher l'entrée AES de l'unité 2 sur les routeurs que l'on veut

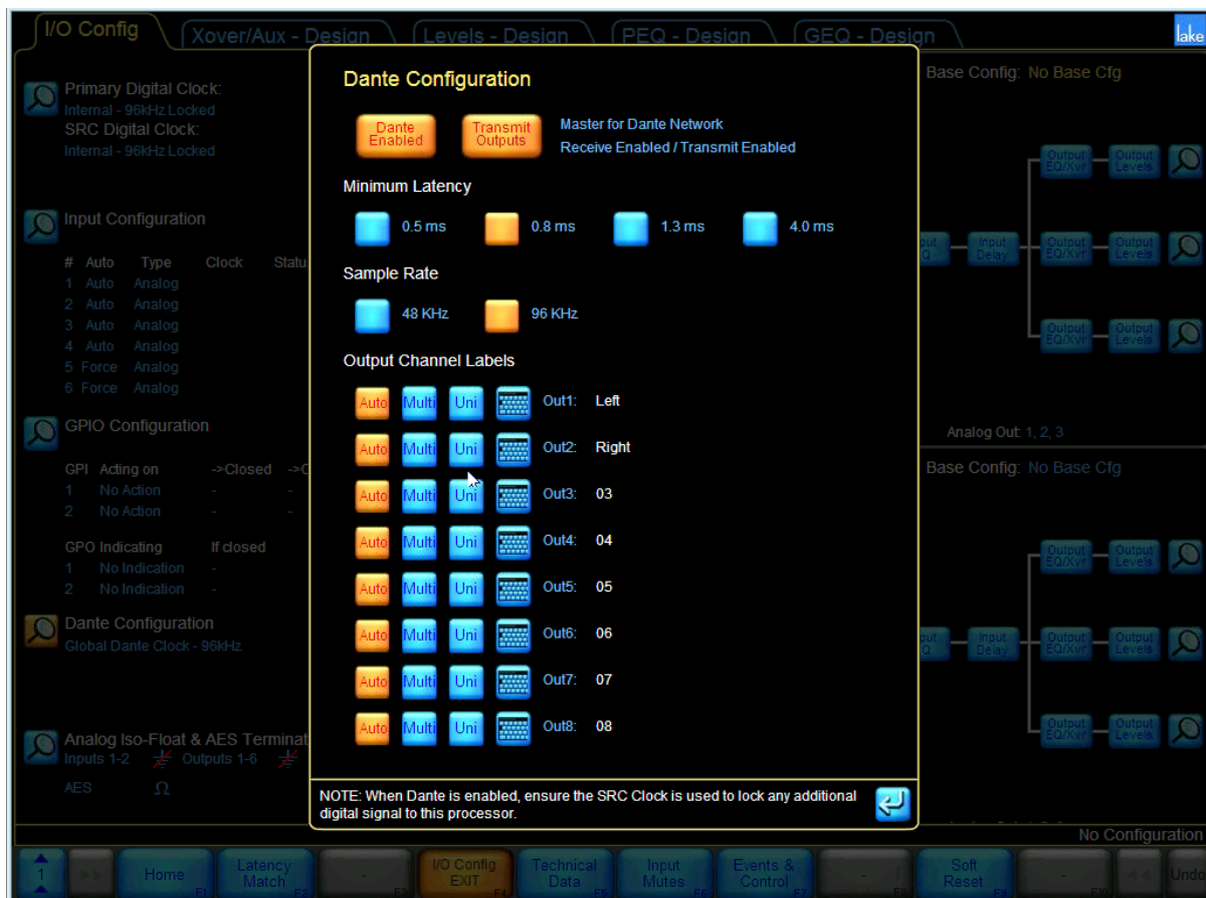


### 5 – l'unité 2 se lock sur L'AES (normalement il n'y a pas de latence entre les deux appareils)

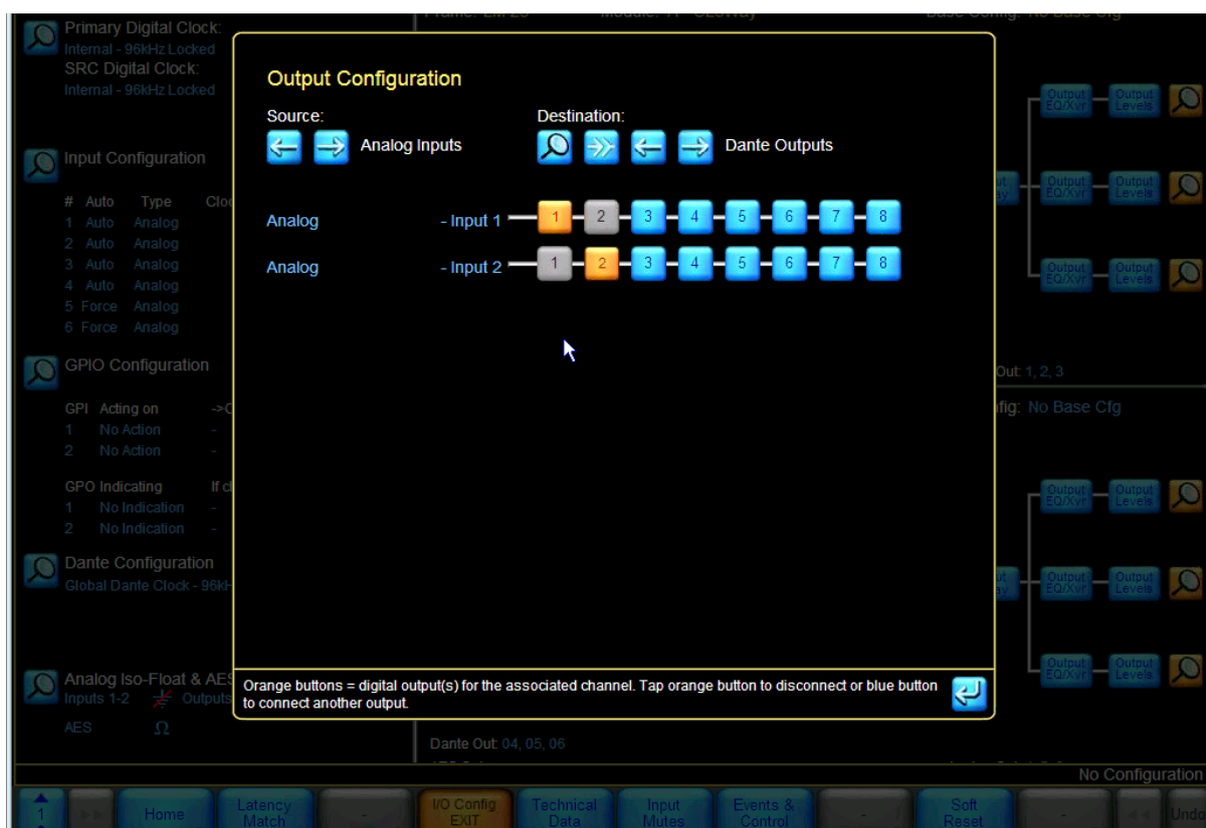


Le même principe peut être réalisé avec des canaux DANTE (connexion réseau directe ou par switch)

1 – Créer les canaux DANTE sur l'appareil devant envoyer les sources (Si les canaux ne vont pas autre part sélectionner Unicast)



2 – Patcher les sources vers les canaux DANTE émis



### 3 – enclencher DANTE sur le récepteur



### 4 – Affecter les canaux DANTE sur les routeurs d'entrée du récepteur

