

**Cas d'une installation équipée de voies conversion / régénération COFDM de type CCMT 1290 et voies de traitements QPSK / COFDM type CCS-2 1001.**

**Attention :** Le module régénérateur de signaux COFDM est, configurable uniquement par le clavier, le logiciel CCRS 1000 n'intégrant pas encore cette fonctionnalité.

Mode opératoire pour l'installation et la programmation des différents modules.

**1- Il faut impérativement que les modules CCMT 1290 soit installés et programmés seuls sur le châssis CSE 3300**

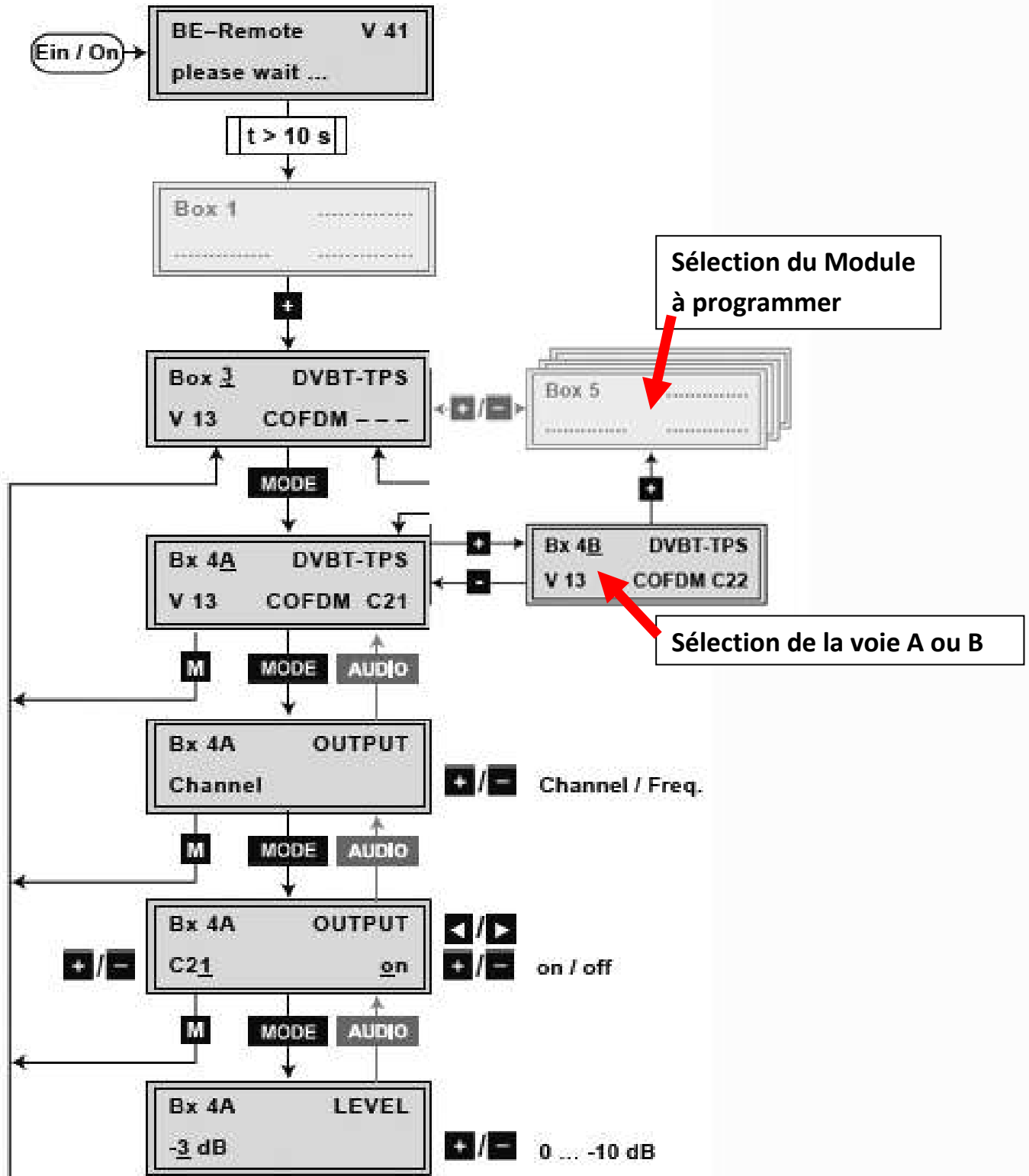
- a- Pour éviter toute perturbation entre les différents types de modules durant la phase de programmation
- b- Permettre la cohabitation des signaux d'origine terrestre dans le respect du classement LCN des programmes TNT établi par le CSA pour le réseau terrestre et imposé par FRANSAT PRO pour les stations collectives.

**2- A l'aide du clavier effectuer le paramétrage du module comme suit (voir page suivante)**



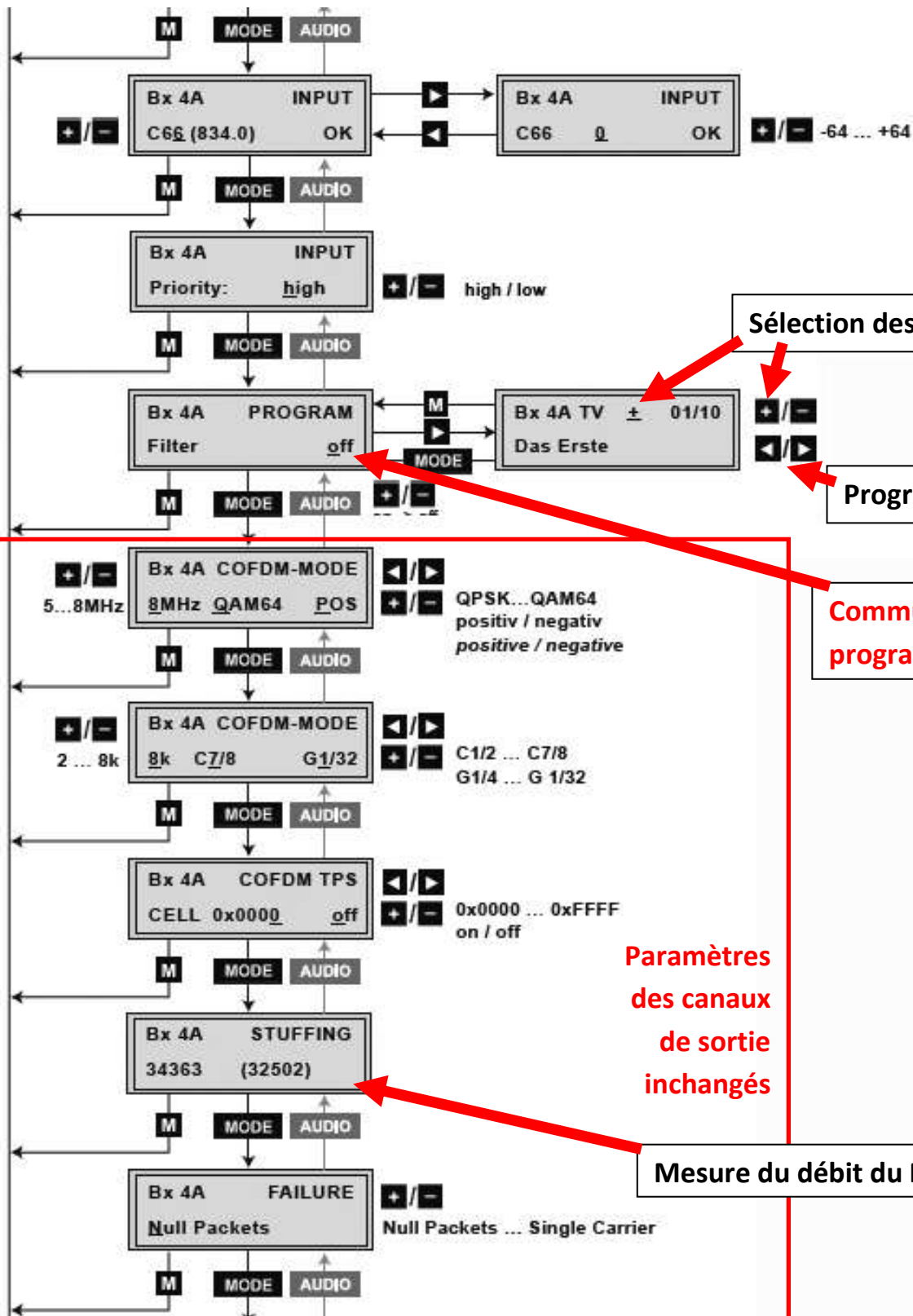
# CCMT 1290 régénérateurs COFDM / COFDM

## Procédure de programmation



# CCMT 1290 régénérateurs COFDM / COFDM

## Procédure de programmation



Sélection des programmes

Programme suivant

Commuter le filtre de programmes en ON

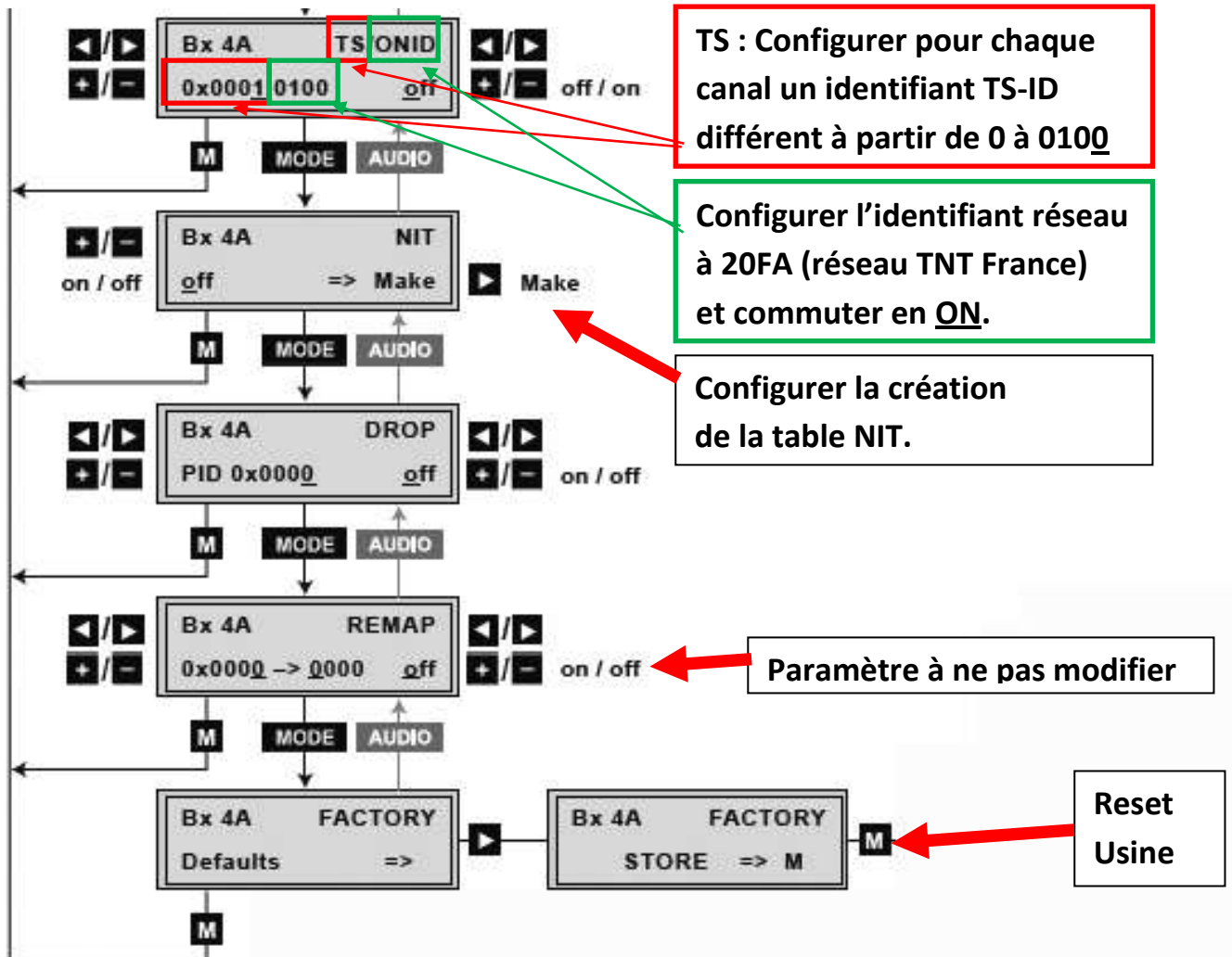
Paramètres des canaux de sortie inchangés

Mesure du débit du Multiplex



# CCMT 1290 régénérateurs COFDM / COFDM

## Procédure de programmation



**A la fin de la procédure de configuration débrancher la station et retirer les modules CCMT 1290 du châssis.**

- 3- installer les modules de traitement satellite type CCS-2 1001 sur le châssis et configurer les au clavier ou au PC (voir notice d'utilisation)
- 4- A l'aide du logiciel CCRS 1000 créer la table NIT pour effectuer le classement des programmes d'origines satellites en tenant compte des emplacements définis par le CSA pour les programmes TNT SD & HD. Démarrer par exemple au-dessus du N° 60
- 5- Réinsérer les modules CCMT 1290 dans le châssis à la fin de la programmation des modules satellites.

