

UTILISATION DES PRESETS D'ENCEINTES POUR PROCESSEUR DMS26

OÙ TROUVER LES PRESETS

Les presets sont disponibles :

- sur le site Internet : www.apg.tm.fr
- sur demande : contact@apg.tm.fr
- sur la clef USB "APG Digital Management System".

CÂBLAGE




Le câblage se fait en fonction du "tableau des presets" suivant:

| | N | Machine Name | Outputs | | | | | |
|------------|----|--------------|------------|----------|--------|------------|----------|--------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Flat | 1 | FLAT | FLAT | FLAT | FLAT | FLAT | FLAT | FLAT |
| Dispersion | 2 | DX5_F | DX5_F | DX5_F | Spare | DX5_F | DX5_F | Spare |
| | 3 | DX8_F | DX8_F | DX8_F | Spare | DX8_F | DX8_F | Spare |
| | 4 | DX8+SB115 | SB115 | DX8_WS | Spare | SB115 | DX8_WS | Spare |
| | 5 | DX12_F | DX12_F | DX12_F | Spare | DX12_F | DX12_F | Spare |
| | 6 | DX12+TBx15 | TBx15S | DX12_WS | Spare | TBx15S | DX12_WS | Spare |
| | 7 | DX15_F | DX15_F | DX15_F | Spare | DX15_F | DX15_F | Spare |
| | 8 | DX15+TBx18 | TBx18S | DX15_WS | Spare | TBx18S | DX15_WS | Spare |
| | 9 | SMX15_F | SMX15_LO_F | SMX15_HI | Spare | SMX15_LO_F | SMX15_HI | Spare |
| | 10 | SMX15+TBx18 | SMX15_LO | SMX15_HI | TBx18S | SMX15_LO | SMX15_HI | TBx18S |
| | 11 | DX5_M | DX5_M | DX5_M | Spare | DX5_M | DX5_M | Spare |
| | 12 | DX8_M | DX8_M | DX8_M | Spare | DX8_M | DX8_M | Spare |
| | 13 | DX12_M | DX12_M | DX12_M | Spare | DX12_M | DX12_M | Spare |
| | 14 | DX15_M | DX15_M | DX15_M | Spare | DX15_M | DX15_M | Spare |
| | 15 | SMX15_M | SMX15_LO_M | SMX15_HI | Spare | SMX15_LO_M | SMX15_HI | Spare |

| Légende | |
|---------------|-------------------|
| Symbole | Signification |
| F | Large-bande (FOH) |
| M | Retour (Monitor) |
| WS | Avec sub |
| TBx15S | TB115S ou TB215S |
| TBx18S | TB118S ou TB218S |

CHARGEMENT D'UN PRESET

Le chargement des presets dans le processeur DMS26 s'effectue à partir du logiciel PWAPG de la façon suivante:

- Alimenter le processeur DMS26.
- Connecter le processeur , l'ordinateur via un câble série ou interface BVNet.
- Ouvrir le logiciel PWAPG.
- Sélectionner le port "Com" de l'ordinateur connecté au DMS26, en allant dans le menu "Network" puis "Com Port".
- Cliquer sur la flèche , ou aller dans l'onglet "Network" puis "Online".
- Sélectionner et ouvrez le panneau du processeur en double-cliquant sur celui ci dans la fenêtre de gauche. Agrandir la fenêtre qui vient de s'ouvrir en cliquant sur  afin de visualiser l'ensemble des paramètres et la boîte "Presets" permettant de gérer les mémoires.
- Aller dans le menu "file", "load factory preset". Ouvrir le dossier contenant le preset que vous souhaitez charger dans le processeur puis sélectionner le fichier du preset. Le preset se charge alors en machine (on visualise la progression du chargement dans la barre d'état en bas à droite)
- Pour sauvegarder le preset dans la mémoire interne du processeur, cliquer ensuite sur STORE sur le panneau du processeur. Une nouvelle fenêtre s'ouvre : dans "preset to store into" choisir l'emplacement mémoire dans laquelle vous souhaitez enregistrer votre preset (de 1 à 45). Dans "the new name preset" nommer votre preset (Nous vous conseillons de les nommer suivant les indications du tableau ci dessus, colonne "nom du preset").
- Cliquer à nouveau sur STORE pour valider.
- Cliquer sur la flèche  pour passer "offline" et se déconnecter du processeur.
- Débrancher le processeur DMS26.

MODIFICATION DES PRESETS

Les fichiers presets usines ("factory presets") qui portent l'extension ".dfa" ne sont pas modifiables, seules les fonctions de filtrage dédiées , l'enceinte sont verrouillées. Certains paramètres peuvent être modifiés et il est possible d'enregistrer les modifications apportées sous forme de fichier ".dse" grâce à la fonction du menu "file"/ "save as".