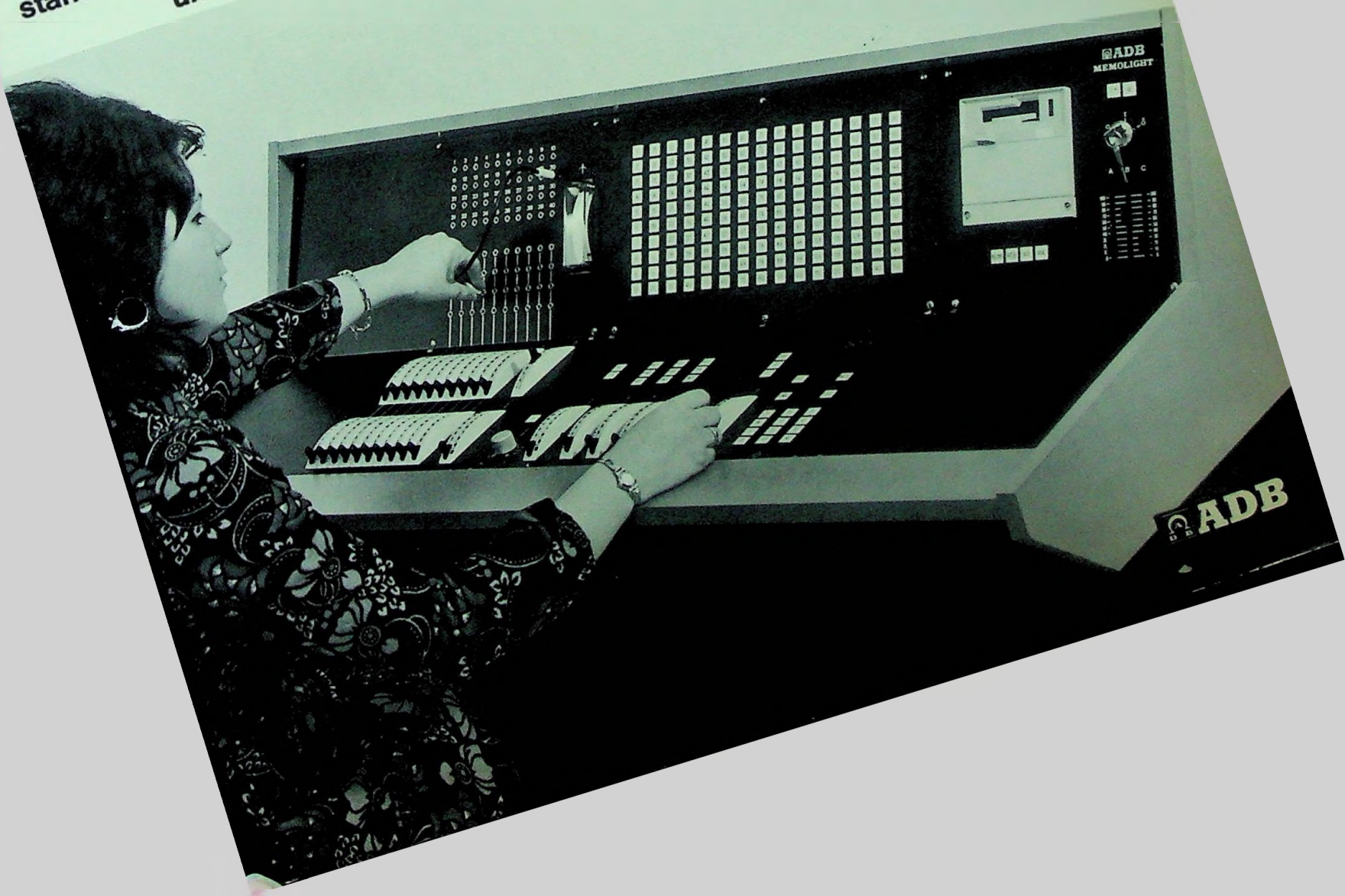


un jeu d'orgue à mémorisation intégrale des intensités lumineuses

MEMOLIGHT

standardisé pour 150 circuits, 600 mémoires (ou 250 circuits maximum)
une solution économique pour les éclairagistes avertis



UNE TECHNOLOGIE NOUVELLE

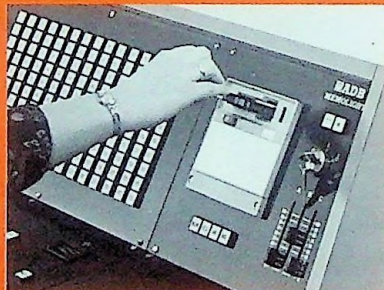
Le MEMOLIGHT ADB se caractérise par une technologie nouvelle et l'emploi d'une mémoire en « mini-cassette ».

Pour son prix, le MEMOLIGHT ADB constitue l'équipement le plus élaboré réalisé actuellement. Il apporte enfin une solution pratique au problème « mémoire » pour les jeux d'orgue de capacité moyenne.

Sous un volume particulièrement réduit, le pupitre contient tous les circuits électroniques nécessaires.

UN NOUVEAU STYLE DE TRAVAIL POUR L'ECLAIRAGISTE

D'une simplicité d'emploi extraordinaire, ce nouveau système offre toute la gamme des possibilités opérationnelles similaires à des équipements beaucoup plus élaborés.

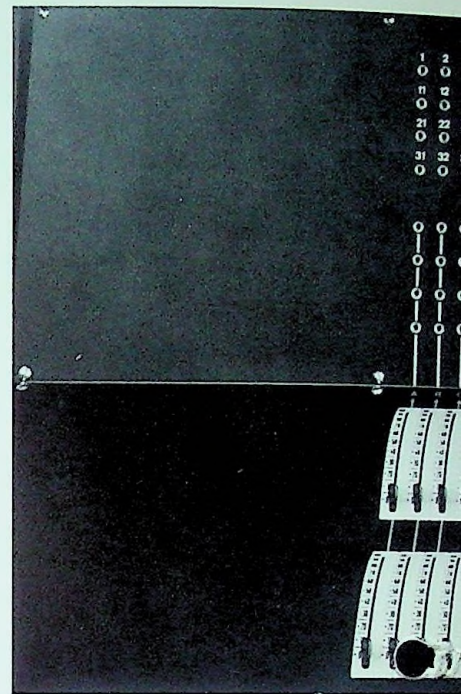


600 états lumineux sur une mini-cassette

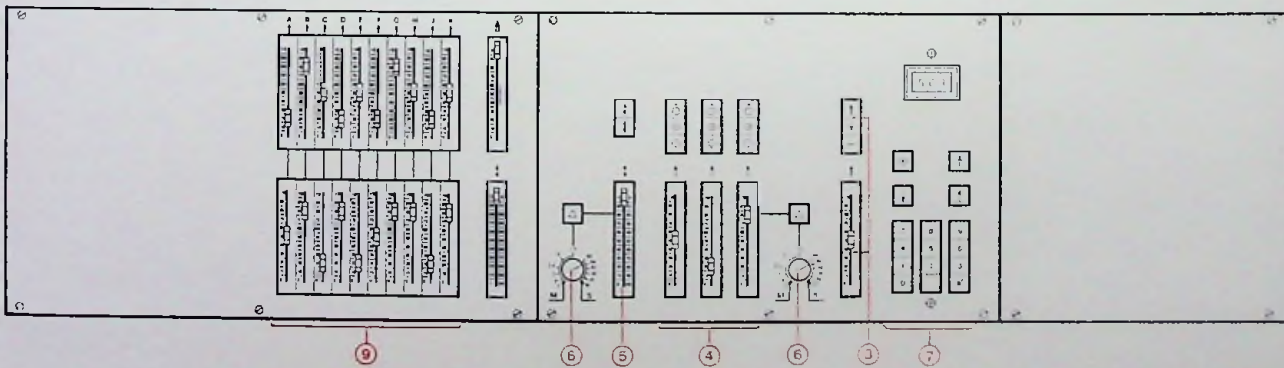
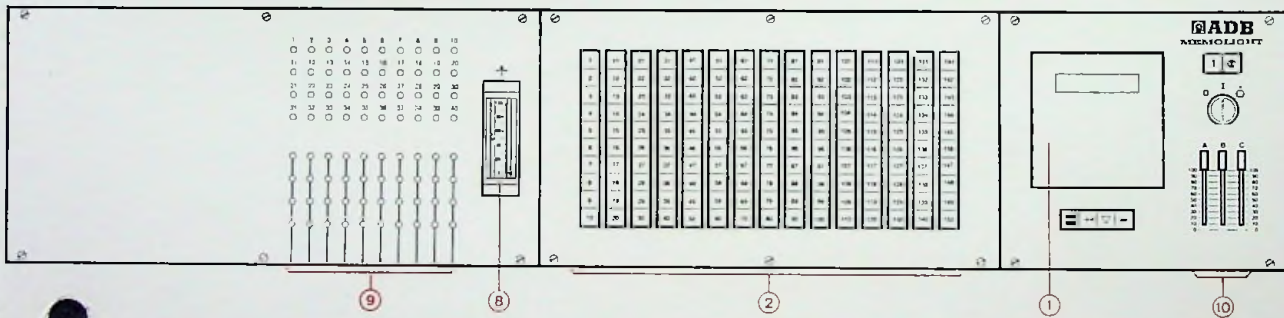
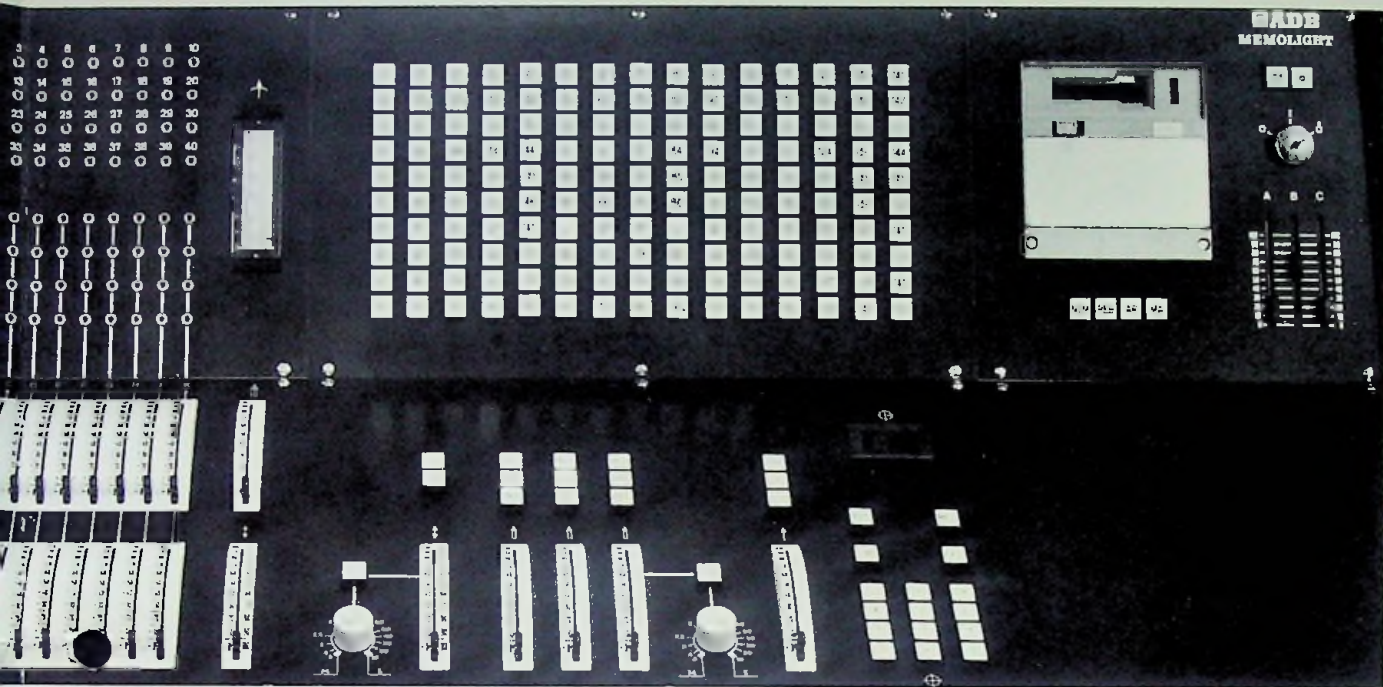
DES POSSIBILITES OPERATIONNELLES NOMBREUSES

Enregistrement et restitution séquentielle ou non des états lumineux.

- équipement standardisé jusqu'à 150 circuits
- contrôle visuel des opérations
- temps d'enregistrement ou de restitution d'un état, inférieur à une seconde
- commandes séparées pour effets spéciaux
- encombrement faible
- grande fiabilité (circuits Mos)
- esthétique rationnelle
- installation rapide



- 1 Enregistrement des états lumineux sur mini-cassettes
- 2 Clavier de sélection et de signalisation des circuits
- 3 Potentiomètre de réglage
- 4 3 commandes générales de groupes
- 5 Commande du transfert d'un groupe
- 6 Temporisations de la commande du transfert ou d'une commande générale de groupe
- 7 - Sélection et affichage du numéro de mémoire
- Lecture de mémoire
- Enregistrement d'une mémoire
- Effacement d'une mémoire
- Appel de la mesure de l'intensité d'un circuit
- 8 Voltmètre de mesure d'intensité du circuit
- 9 Commandes manuelles
- 10 Commandes d'éclairage de salle.





UN OPERATEUR SUFFIT A SON FONCTIONNEMENT

La simplification des organes de commande joue un rôle important sur le plan opérationnel.

L'opérateur sera rapidement conquis par les performances dépassant considérablement celles offertes pour toute autre solution traditionnelle d'un prix équivalent.

PRINCIPALES POSSIBILITES OPERATIONNELLES DU « MEMOLIGHT » ADB

- Gradation de chaque circuit du plein feu à l'extinction totale
- Préparation manuelle d'un état lumineux et sélection des circuits dans un des 3 groupes de restitution
- Mémorisation des intensités lumineuses sur bande magnétique
- Attribution d'un numéro de mémoire spécifique à chaque état lumineux.
- Restitution simultanée de 3 états lumineux différents (3 groupes)
- Transfert croisé et linéaire entre les états lumineux
- Mesure de l'intensité de chaque circuit
- Modification directe de l'intensité lumineuse d'un circuit quelconque
- Appel et restitution séquentielle du contenu des mémoires.
- Contrôle visuel des états lumineux contenus dans les groupes
- Réalisation manuelle de certains effets spéciaux
- Temporisation électronique de l'opération de transfert
- Temporisation électronique de la restitution d'un groupe de circuits

ADB, l'équipe à la pointe des techniques nouvelles forgées par l'expérience.



SOCIÉTÉ ANONYME DES ÉTABLISSEMENTS ADRIEN DE SACKER
Leuvenbaan 275 - B 1930 ZAVENTEM - BELGIQUE
Tél. (02) 20.50.80 - Télax : 22.164 ADEBE B - Cable : ADEBE BRUXELLES

AGENTS ET CORRESPONDANTS DANS LE MONDE ENTIER.

1077-F CLASSIFICATION 1.3.6