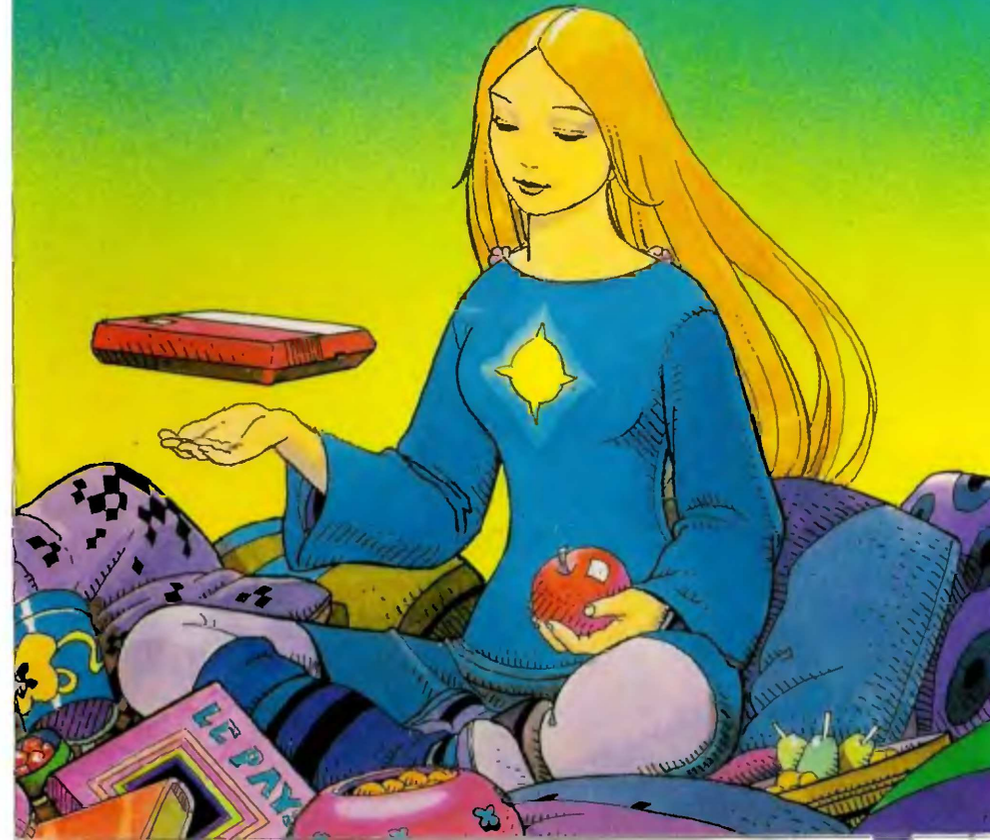




LECTEUR ENREGISTREUR DE PROGRAMMES



MATRA ET HACHETTE

MANUEL UTILISATION MAGNÉTO ALICE

Vous venez de faire l'acquisition du lecteur enregistreur de programmes ALICE, nous vous remercions de la confiance que vous témoignez envers nos produits.

Cet appareil spécialement adapté à la gamme ALICE est conçu pour la sauvegarde/lecture de vos programmes et logiciels.

Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'utilisation et de bien respecter les conseils de manipulation et d'entretien de l'appareil.

ALIMENTATION DU LECTEUR ENREGISTREUR DE PROGRAMME ALICE

Le lecteur enregistreur ALICE peut être alimenté soit par un jeu de 4 piles (type R6), soit par un adaptateur secteur transformant la tension de 220 volts en 6 volts. (les piles et l'adaptateur ne sont pas livrés avec l'appareil).

ALIMENTATION PAR JEU DE PILES

Ouvrir le compartiment des piles (14) en faisant glisser le couvercle dans la direction de la flèche et introduire les 4 piles de 1,5 volts dans le sens indiqué à l'intérieur du compartiment, et s'assurer qu'elles sont bien positionnées. Remettre le couvercle en place. Le lecteur enregistreur ALICE est prêt à fonctionner. Presser la touche lecture (5) pour vérifier l'état des piles. Si la diode Marche s'allume, les piles ont le niveau de puissance suffisant. Dans le cas contraire, changer les piles: en effet, en cas de trop basse puissance, les programmes ne pourraient être lus ou sauvegardés.

ALIMENTATION PAR ADAPTATEUR SECTEUR

Utiliser un adaptateur secteur à borne extérieure positive qui transforme le courant 220 V en 6 volts. Brancher la borne 6 volts dans le connecteur adéquat sur la gauche de l'appareil (12) et brancher la prise double broche sur une prise secteur. L'appareil est en état de marche.

BRANCHEMENT DU CÂBLE DE RACCORDEMENT ALICE

Brancher la prise Din sur le micro-ordinateur ALICE (voir manuel Alice) et connecter les deux "jacks" sur le lecteur enregistreur Alice. Sur le cordon, chaque jack est repéré au moyen d'une couleur. Le jack noir du câble blanc se branche en S (11), le jack rouge se branche en E (8), le troisième jack (noir) nécessaire à la télécommande n'est pas utilisé sur Alice.

COMMENT SAUVEGARDER UN PROGRAMME SUR UNE CASSETTE

- Ouvrir le compartiment cassette (15) en appuyant sur la touche Arrêt/Eject (2).
- Mettre une cassette dans le compartiment et le refermer en appuyant sur le capot transparent.
- Actionner la touche Retour jusqu'au début de la bande en prenant soin de ne pas aller jusqu'à la bande amorce transparente de votre cassette, auquel cas vous ne pourriez enregistrer.
- Mettre le compteur à zéro.
- Se reporter au manuel Alice "découvrez le basic" (chapitre : comment sauvegarder vos programmes) pour les opérations de sauvegarde (instruction C SAVE).
- Pour l'enregistrement, presser simultanément les touches Enregistrement (5) et Lecture (6).
- Vérifier que la diode Données s'allume, indiquant que le transfert du programme se réalise.
- Votre programme étant enregistré, noter la position du compteur pour repérage du ou des programmes sur votre cassette.

Note : pour l'enregistrement, vous pouvez utiliser le moniteur (9) en position marche, qui génère un son si le transfert des données s'effectue correctement.

COMMENT CHARGER UN PROGRAMME SUR ALICE

- Introduire la cassette contenant le programme à charger dans le compartiment cassette (15).
- Vérifier que la cassette est bien rembobinée, mettre le compteur à zéro et avancer jusqu'au point de départ de votre programme si celui-ci se trouve en milieu de bande.
- Se reporter au manuel Alice "découvrez le basic" (chapitre comment sauvegarder vos programmes) pour les opérations de chargement (instruction C LOAD).
- Pour le chargement, presser la touche Lecture (5) déclenchant le déroulement de la bande.
- Vérifier que la diode Données s'allume, indiquant que le transfert du programme se déroule correctement.
- Quand le chargement est terminé, presser la touche arrêt/Eject (2).

Note: avant d'effectuer le chargement, vérifier la position du curseur (7) du niveau de signal de sortie. Pour une utilisation optimale, nous vous conseillons de le pousser au 3/4 de l'amplitude. Si la diode Données ne s'allume pas ou si le moniteur ne génère aucun son lors du chargement, modifier légèrement le niveau du signal de sortie (7).

AVANCE ET RETOUR RAPIDE

Ces deux touches sont utilisées pour avancer ou rembobiner la cassette. Pour arrêter l'une ou l'autre de ces opérations, presser uniquement la touche Stop/ Eject. L'utilisation de toute autre touche endommagerait le mécanisme du lecteur enregistreur.

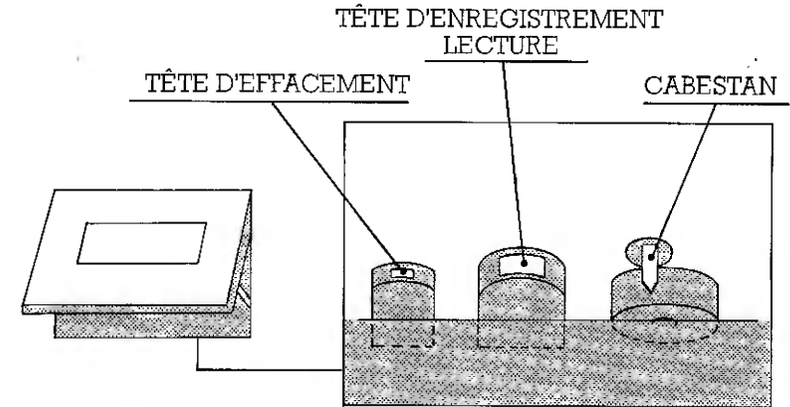
ARRÊT AUTOMATIQUE FIN DE BANDE

Le lecteur enregistreur Alice dispose d'un système automatique d'arrêt en fin de bande. Les touches de lecture ou d'enregistrement reviennent automatiquement en position neutre lors de l'arrêt du défilement de la cassette.

ENTRETIEN DU LECTEUR ENREGISTREUR DE PROGRAMME ALICE

La propreté des têtes de lecture-écriture est une condition de bon fonctionnement de l'appareil.

Pour nettoyer les têtes, utiliser une cassette auto-nettoyante de bonne qualité ou un coton tige imbibé d'une solution à base d'alcool. Procéder également au nettoyage du cabestan de la même manière en mettant l'appareil sous tension (ce qui actionnera le cabestan et facilitera son nettoyage). Tout manquement à cet entretien peut endommager l'appareil ou la cassette et perturber l'enregistrement et la lecture de programmes.

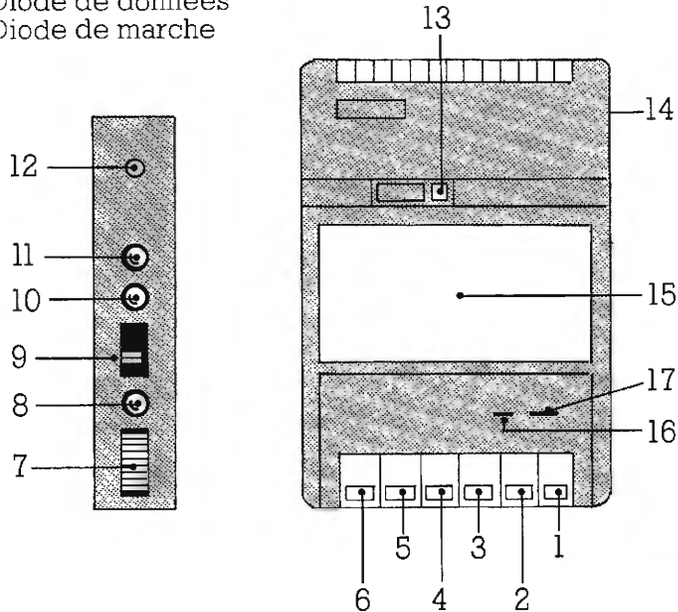


NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Pour nettoyer l'enregistreur de programmes ALICE, utiliser un chiffon humide ou imbibé d'un détergent doux. Ne pas employer de produits tels que l'alcool, l'essence ou autre détergent puissant.

POSITIONS ET FONCTIONS DES TOUCHES

1. Touche PAUSE
2. Touche ARRÊT/EJECT
3. Touche AVANCE RAPIDE
4. Touche RETOUR RAPIDE
5. Touche LECTURE
6. Touche ENREGISTREMENT
7. Curseur signal de sortie
8. Jack d'entrée
9. Moniteur Marche/Arrêt
10. Jack télécommande
11. Jack de sortie
12. Prise femelle alimentation 6 volts
13. Compteur
14. Compartiment piles
15. Compartiment cassette
16. Diode de données
17. Diode de marche



SPÉCIFICATIONS

1. Entrée : 50 mV +/- 10 mV C/C
2. Impédance d'entrée : 2K OHM +/- 1K OHM
3. Fréquence d'enregistrement : 800 HZ à 2400 HZ
4. Sortie : 3.5 V +/- 0.5 V C/C
5. Impédance de sortie : 68 OHM
6. Ronflement et bruit à 6 V : 30 mV
7. Vitesse : 4,75 cm/seconde
8. Alimentation : 4 piles type R6 ou alimentation extérieure 6 V continu
9. Indicateur : donnée/alimentation