

▼ Composantes et accessoires types d'un système Télidon :

1. Projecteur à grand écran
2. Mémoire à cassette
3. Tablette à stylet électronique
4. Écran de contrôle
5. Système de création d'images
6. Disquette souple
7. Téléviseur modifié ou écran de contrôle couleur
8. Décodeur
9. Clavier
10. Manche à balai

de contrôle et d'outils électroniques de graphisme. Le texte de chaque page est dactylographié sur un clavier de type classique (ASCII), puis stocké dans le microprocesseur qui peut aussi remplir des fonctions de réviseur de texte. Le clavier sert également à transmettre des instructions précises au microprocesseur et à l'ordinateur central. Ces instructions

sont affichées sur un petit écran noir et blanc. Quant à la page Télidon elle-même, elle peut être visualisée sur l'écran d'un téléviseur couleur.

Diagrammes, plans et graphiques sont tracés à partir d'éléments géométriques de base — à savoir le point, la ligne, le rectangle, l'arc et le polygone — au moyen des instructions de description d'images propres à Télidon. Ces images peuvent être créées suivant divers procédés, soit en dactylographiant des instructions sur le clavier, en dessinant au stylet électronique sur une tablette de

