

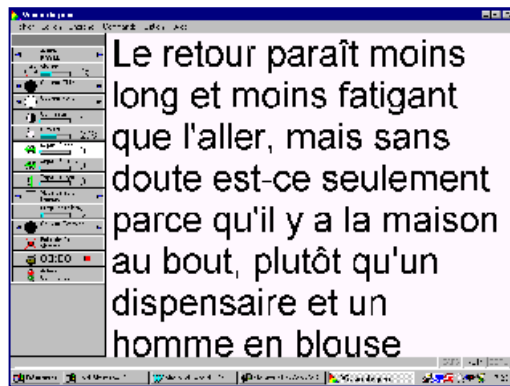
# Logiciel de vision de près.

Version 1.0

## 1. Configuration nécessaire à l'exécution

Pour une utilisation confortable vous pouvez opter pour cette configuration

- PC équipé d'un processeur Pentium 600 MHz Minimum.
- 64 MO de RAM
- 20 MO de libre sur le disque dur
- Windows 95, 98, 2000, NT
- Ecran 17" ou 21" (recommandé)
- Résolution (800x600 et plus)
- 256 couleurs et plus.



## 2. Description générale

Ce logiciel permet de réaliser un test d'acuité visuelle de près en utilisant une échelle de Parinaud. Il permet également un travail de rééducation de la lecture. La

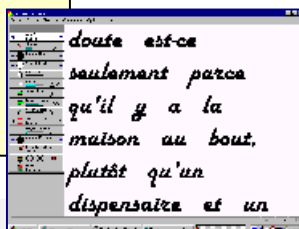
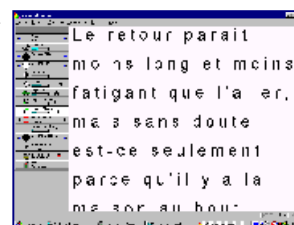
possibilité d'intégrer **vos propres textes** éliminera la mémorisation, et vous permettra de vous adapter à l'âge et aux goûts de vos patients.

## 3. Fonctionnement de base :

### Commandes accessibles par le panneau de commandes

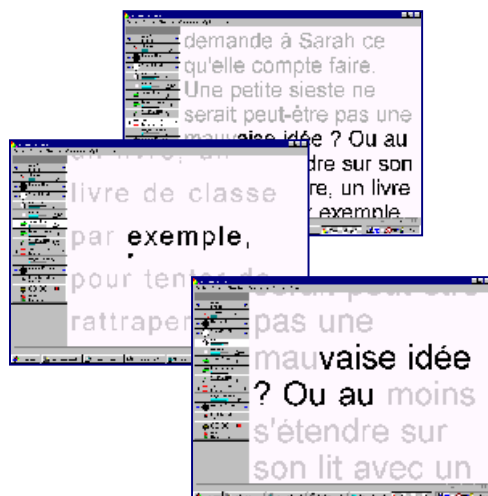
- Echelle graduée en Parinaud (jusqu'à P160).
- Modification de l'écartement entre les lettres, les mots, et les lignes.
- Couleur du Texte
- Couleur et luminosité du fond
- Contraste du texte par rapport au fond.
- Mode de suivi.
- Affichage du point de fixation.
- Vitesse de lecture
- Manipulation du chronomètre

Texte avec lignes et lettres écartées



Texte avec écartement des mots et des lignes. On a également changé la police.

## 4. Fonctions avancées



### Les modes de suivi

Ce logiciel vous en propose plusieurs. Ces modes vous aideront dans vos exercices de rééducation, ou dans un travail d'aide à la lecture. Ce mode est associé à la position courante de lecture et dépend de la vitesse choisie.

### Options de défilement

Pour s'adapter à votre patient et à votre stratégie de rééducation vous pouvez modifier les paramètres suivants :

- Défilement du texte (lettre à lettre ou mot à mot).
- Défilement du point de fixation (lettre à lettre ou mot à mot).
- Avance ou retard du point de fixation par rapport au point de lecture.
- Position du point de fixation par rapport à la ligne
- Taille du point de fixation.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.