

## Magnétophone numérique



Il permet d'enregistrer des phrases (d'une durée illimitée) sur 5 pistes différentes, afin d'établir des comparaisons de la qualité de la voix du patient aux différents stades de sa thérapie.

---

### Préparation

---

### Equipement

Le patient se tient debout face au microphone.

---

### Logiciel

Lancer le logiciel SESANE en cliquant sur cet icône de la barre de tâche de Windows.



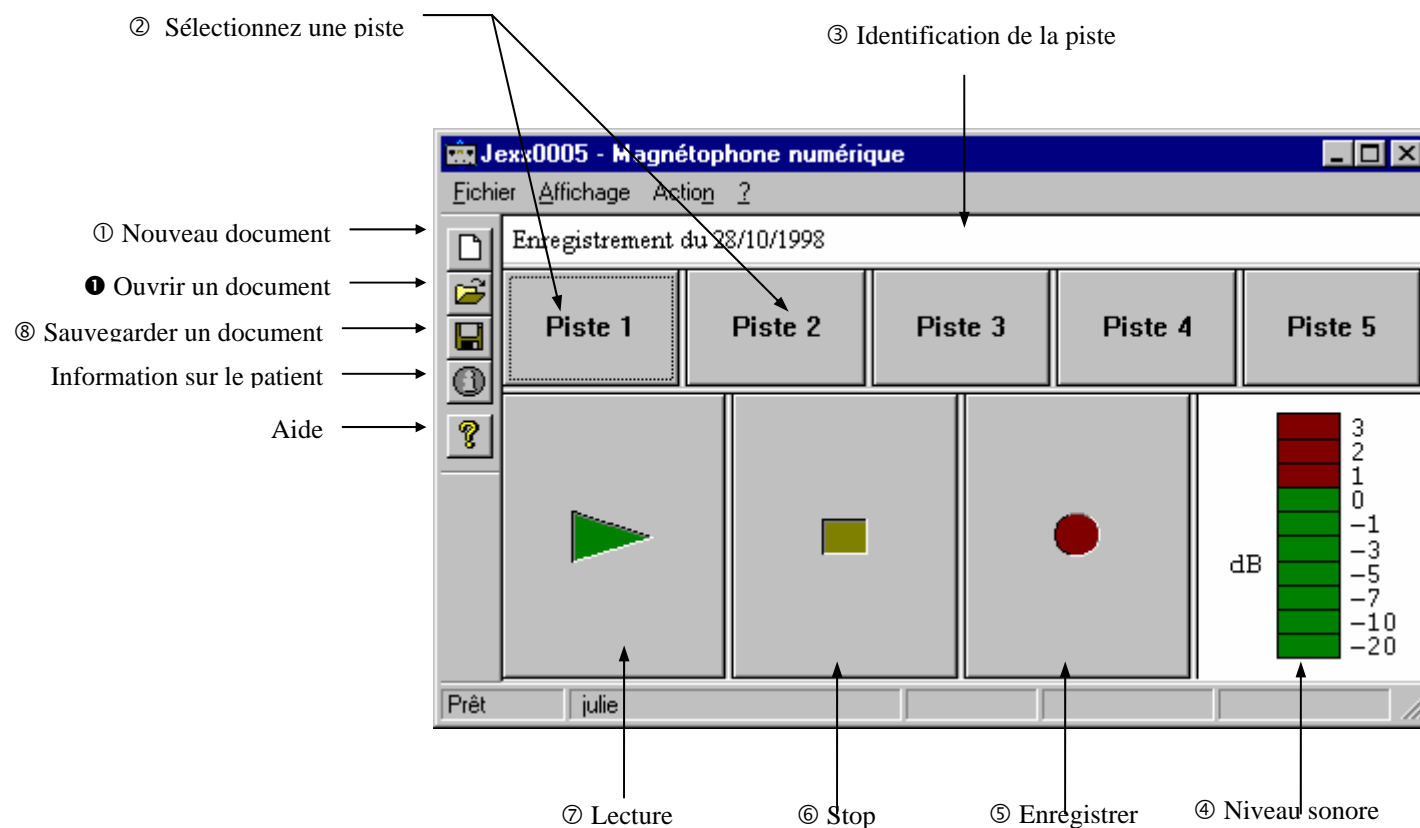
Dans SESANE, entrer les informations du patient :



Double cliquez sur cette icône :



## Utilisation



### Protocole

- ① Pour un nouveau patient, créer un nouveau document
- ❶ Pour ajouter l'enregistrement d'un patient déjà inscrit, ouvrir le document lui correspondant.
- ② Sélectionnez une piste
- ③ Vérifier que la piste est libre
- ④ Parler afin de tester le niveau. Vérifier que le niveau sonore est correct (<3)
- ⑤ Cliquer sur le bouton d'enregistrement. Parlez
- ⑥ Quand le patient a terminé, cliquer sur le bouton Stop
- ⑦ Cliquez si besoin sur le bouton Lecture pour écouter
- ⑧ Sauvegardez le document

Pour comparer avec des enregistrements précédents :

- sélectionnez une piste ②
- vérifier que la piste est libre ③
- écouter ⑦

## Gestion des données

The screenshot shows a 'Save As' dialog box titled 'Enregistrer sous'. It includes a file list, a file name field, a file type dropdown, patient information fields, a content field, a medical comment field, and a search key field. At the bottom, there are buttons for 'Effacer', 'Obtenir les infos patient', and 'Générer le nom de fichier'.

Labels and their corresponding components:

- Bouton d'annulation (points to the 'Annuler' button)
- Bouton de confirmation de commande ⑨ (points to the 'Enregistrer' button)
- Liste de sélection des répertoires (points to the 'Dans' dropdown menu)
- Zone d'affichage des fichiers ① (points to the file list)
- Zone de nom de fichier ② (points to the 'Nom' text field)
- Liste de sélection des extensions de fichier (points to the 'Type' dropdown menu)
- Informations patient. (nom, prénom, âge, sexe) ③ (points to the 'Patient', 'Prénom', 'Age', and 'Sexe' fields)
- Contenu du document ④ (points to the 'Contenu' text field)
- Commentaire médical ⑤ (points to the 'Comment.' text field)
- Clefs de recherche (facultatif) ⑥ (points to the 'Clés' text field)
- Boutons présents lors de l'opération de sauvegarde :
  - Effacer toutes les informations du patient (points to the 'Effacer' button)
  - Rappeler les informations du patient courant ⑦ (points to the 'Obtenir les infos patient' button)
  - Générer un nom de fichier unique, à partir des informations patient affichées ⑧ (points to the 'Générer le nom de fichier' button)



### Sauvegarder un document

Méthode 1 : Cliquer sur ⑦. Les informations courantes du patient apparaissent dans les champs ③, ④, ⑤, ⑥. Un nom de fichier unique est généré automatiquement en ②. Confirmer l'enregistrement en cliquant sur ⑨.

Méthode 2 : Entrer manuellement les informations du patient dans les champs ③, ④, ⑤, ⑥. Cliquer sur ⑧. Un nom de fichier unique apparaît en ②. Confirmer la sauvegarde en cliquant sur ⑨.

Méthode 3 : Entrer manuellement les informations du patient dans les champs ③, ④, ⑤, ⑥. Entrer le nom de fichier de votre choix en ①. Confirmer la sauvegarde en cliquant sur ⑨.



### Ouvrir un document

Sélectionner un document en ① grâce à un clic sur le bouton gauche de la souris. Le nom du fichier apparaît en ② ainsi que ses informations en ③, ④, ⑤ ⑥. Confirmer votre choix en cliquant sur ⑨.



### Pour obtenir les informations sur le patient

---

---

## Mesures

Aucune.

---

---

## Options

Aucune.

---

---

## Compatibilité des données

Les données sonores sont stockées dans un format particulier. Pour convertir ces données au format wav, utiliser l'utilitaire de conversion RiffEdit développé par le laboratoire « Parole et Langage », Aix-en-Provence (contacter [alain.ghio@lpl.univ-aix.fr](mailto:alain.ghio@lpl.univ-aix.fr))