

Guide de Prise en main rapide

adn.2[®]

audiomètre de dépistage nomade



Chère Cliente, Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir choisi l'**adn-2**.

L'**adn-2** est un nouvel outil de tests auditifs complets et rapides avec interaction humaine qui vient compléter la gamme d'équipement de dépistage nomade.

Connecté en Plug-and-Play, cet audiomètre de petite taille vous permettra de proposer un test auditif à tous vos clients et personnes de passage dans votre magasin.

A l'issue de ce test, environ 2 min, vous pourrez remettre au client une feuille de résultats afin de le sensibiliser plus tôt à l'appareillage et sur la nécessité de consulter un ORL ou le diriger immédiatement vers l'audioprothésiste.

L'**adn-2** est un produit totalement élaboré et assemblé en France.

Sommaire

1. Installation	4
2. Paramétrage centre et contacts.....	5
3. Utilisation du test	6
4. Extraction des données	8
5. Conseils d'utilisation	10
6. Configuration système.....	11



2. Installation

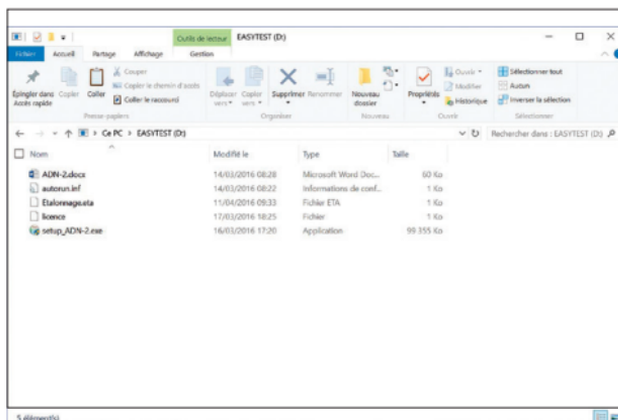
Contenu :

- 1 Audiomètre de classe 4
- 1 Casque
- 1 Cordon USB A/B 3.0
- 1 Notice d'utilisation
- 1 Pochette de transport



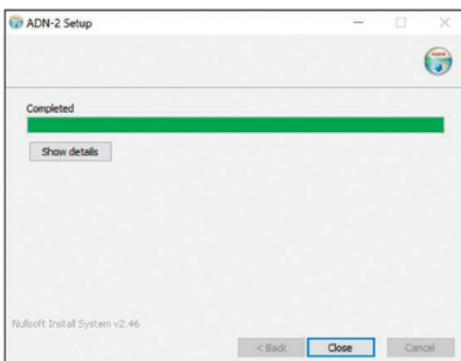
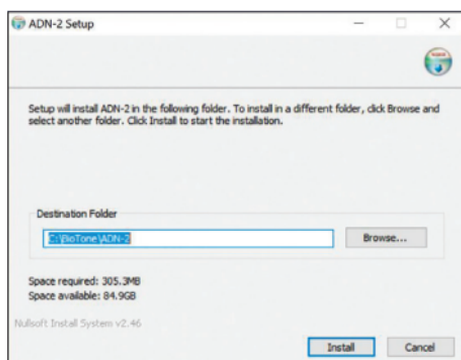
Suivre les intructions à l'écran :

- ▶ Branchez l'audiomètre à un port USB de votre ordinateur (de préférence sur un port USB 3) et le casque sur la prise jack noire de l'adn-2.
- ▶ Au bout de quelques secondes, lancez le programme d'installation en cliquant sur «**setup_ADN-2.exe**» contenu dans **EASYTEST (D:)**.



4 - Prise en main rapide de l'adn.2

- Une fois l'installation lancée, cliquez sur «**Install**» et suivez les instructions indiquées à l'écran.



- Une fois l'installation terminée, cliquez sur «**Close**» pour fermer la boîte de dialogue.

2. Paramétrage du centre et contacts



- ▶ Nous vous conseillons de finaliser votre installation dès le début.
- ▶ Cliquez sur l'icône «**Lancer Finalisation Centre**».
- ▶ Au bout de quelques secondes la fenêtre suivante vous sera proposée.

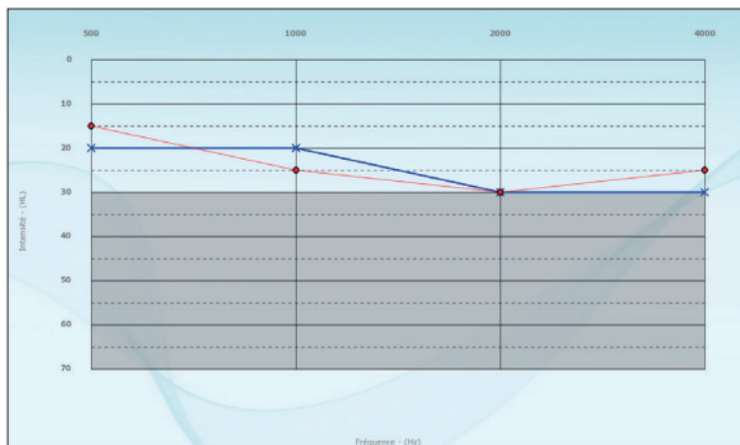
Une fenêtre d'application intitulée 'Enregistrement Parametres Centre'. Elle contient plusieurs sections de saisie :

- 1. Transfert du logo** : un bouton gris.
- 2. Adresse Centre** : champs pour 'Nom centre' (SOCIETE), 'Adresse 1' (adresse), 'Adresse 2', 'CP', 'Ville', 'Mail' (mail@mail.fr), 'Tel' (00 00 00 00 00), et 'Fax'.
- 3. Medecin 1**, **4. Medecin 2**, **5. Medecin 3**, **6. Medecin 4**, **7. Medecin 5**, **8. Medecin 6** : pour chaque médecin, il y a des champs pour 'Nom', 'Numero', 'Rue', 'CP', 'Ville' et 'Tel'.
- En bas à droite, un bouton 'VALIDATION'.

- ▶ Cette fiche de données vous permettra d'intégrer votre logo, vos coordonnées ainsi que celles de vos contacts.
- ▶ Une fois cette fiche renseignée, cliquez sur «**VALIDATION**».
- ▶ Cette personnalisation vous permettra d'imprimer les rapports de résultats à votre enseigne.

3. Prise en main du test

Lancez adn-2 en cliquant sur l'icône "Lancer ADN-2" situé sur le bureau, ou dans démarrer/tous les programmes/ADN-2/ Lancer ADN-2



- ▶ Les flèches \uparrow et \downarrow du clavier servent à modifier l'intensité du signal envoyé dans le casque.
- ▶ Les flèches \leftarrow et \rightarrow du clavier servent à modifier la fréquence du signal.
- ▶ La touche «Entrée» du clavier, vous permet de valider le niveau entendu par le client.
- ▶ La barre d'espace sert à envoyer le signal sonore dans le casque du client.



Avant de créer un nouveau client ou de faire un nouveau test, nous vous conseillons de faire une exportation des données afin de conserver les résultats du test dans votre dossier «**Exportation**».

Informations Client

INFORMATIONS CLIENT				
Nom	<input type="text"/>	Age	<input type="text"/>	Date : 13/04/16 - 15:22
Prénom	<input type="text"/>	Sexe	<input checked="" type="radio"/> M <input type="radio"/> F	Num Tel <input type="text"/>

- Renseignez les informations du patient : Nom, Prénom, Age, Sexe et Téléphone, Mail.

Manuel

Oreille Testée

OD OG

Test en cours

Sinus
 Narrow Band

Nouvel Audiogramme
Nouveau Patient

Exportation

Description du test

- Pour des raisons de facilité, le test est fait en manuel avec interaction du client.
- Cliquez sur l'oreille que vous souhaitez tester.
- Sélectionnez le type de Signal : **Sinus** ou **Narrow Band**.
- Démarrez le test sur le 1000 Hz, puis allez du 500 au 4000.
- *Lors du test, demandez à votre client de hocher la tête ou de faire un geste de la main pour confirmer s'il perçoit le signal.*

4. Extraction des données

Exportation

The screenshot shows the 'INFORMATIONS CLIENT' window. At the top, there are fields for 'Nom', 'Prénom', 'Age', 'Sexe' (with radio buttons for 'M' and 'F'), and 'Date' (13/04/16 - 15:22). Below this is a 'Manuel' button and a section for 'Oreille Testée' with icons for 'D' (droite) and 'G' (gauche). The main area contains an audiogram graph with a vertical axis for 'dB HL' (ranging from 0 to 70) and a horizontal axis for frequency (250, 500, 1000, 2000 Hz). A blue dotted line with 'X' markers shows a downward trend from approximately 30 dB at 250 Hz to 65 dB at 2000 Hz. A red circle highlights the 'Exportation' button at the bottom left of the interface.

- Pour extraire les résultats, cliquez sur le bouton «**Exportation**».

The screenshot shows a printed report titled 'Détection Auditive - ADN-2'. It includes patient information: 'Nom: DNE', 'Prénom: JERRE', 'Age: 60 ans - Sexe: 13/04/16 - 14:39', and 'Num Nour: 1615410020110817001'. Below the text is an audiogram graph with two lines (red and blue) showing hearing levels across frequencies. At the bottom, there is a 'Composant(s)' section listing several alphanumeric codes: 'D-XXX-address_1-address_2-code_porteille-td', 'D-XXX-address_1-address_2-code_porteille-td', 'D-XXX-address_1-address_2-code_porteille-td', 'D-XXX-address_1-address_2-code_porteille-td', 'D-XXX-address_1-address_2-code_porteille-td', and 'D-XXX-address_1-address_2-code_porteille-td'. The footer indicates 'Etablissement: MUSEUM - adresse: muse@musem.fr'.

- Cette feuille de résultats peut être imprimée et remise au client à la fin du test.
- Les fichiers PDF générés sont stockés automatiquement dans le dossier «Exportation» qui se trouve sur le bureau.

5. Conseils d'utilisation

- ▶ Démarrez toujours le test avec une intensité entre 0 et 10 pour ne pas envoyer un signal trop fort dans l'oreille du client.
- ▶ Pensez toujours à faire une exportation du test avant de fermer le logiciel.
- ▶ Pourquoi choisir le mode **Sinus** ? (*Sinus pour sinusoïdale*). Ce mode envoie un signal en son pur (une seule fréquence). Ce signal est le signal reconnu pour les tests auditifs au casque.
- ▶ Pourquoi choisir le mode **Narrow Band** ? (*Narrow Band signifie bande étroite*). Le signal envoyé sera donc un ensemble de fréquence centré sur la fréquence à tester. Ce signal peut être utile sur les patients sensibles aux sons purs.
- ▶ Les niveaux d'intensité étant calibrés, utilisez toujours le casque fourni avec l'audiomètre adn-2.
- ▶ Si vous souhaitez enregistrer vos tests sous le nom du Client, pensez à cliquer sur «**enregistrer sous**» quand la fiche de résultats est ouverte.
- ▶ **Pour toute aide, contactez le support produit:**
 - Par mail: hotline@biotone.fr
 - Par Tél: 0149895913

BIOTONE
TECHNOLOGIE MÉDICALE

www.biotone.fr
www.shop.biotone.fr