## Guide de Prise en main rapide

# adn.2®



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



Prise en main rapide de l'adn.2 - 3

## 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:).

E 2 I v I	Outils de lecteur EASYTEST (D) Gestion			-	• ×
Image: State	nd acces di Diplacer Copier vers* vers*	crimer Renormerer	Propriétois	Sélectionner tout Autun Inverser la sélection	
← → ↑ ★ → GePC > EASYTEST	(D)		~ D	Rechercher dans : EASI	TEST (D)
Nom	Modifié le	Type	Taile		
ADN-2.46ce     ADN-2.46ce     Buiornage.ta     Buiornage.ta     Sonce     Setup_ADN-2.exe	14/03/2016 08:28 14/03/2016 08:22 11/04/2016 09:33 17/03/2016 18:25 16/03/2016 17:20	Microsoft Word Doc Informations de conf Fidnier ETA Fidnier Application	60 Ko 1 Ko 1 Ko 1 Ko 99 355 Ko		

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'icone «Lancer Finalisation Centre».
- Au bout de quelques secondes la fenêtre suivante vous sera proposée.

		3. Medecin 1	4. Medecin 2	5. Medecin 3	
1 T	ransfert du	Nom	Nom	Nom	
••	logo	Numero	Numero	Numero	
		Rue	Rue	Rue	
2. Adre	sse Centre	CP	СР	CP	
Nom centre	SOCIETE	Ville	Ville	Ville	
Adresse 1	adresse	Tel	Tel	Tel	
Adresse 2	6. Medecin 4		7. Medecin 5	8. Medecin 6	
CP	CP	Nom	Nom	Nom	
/ille	ville	Numero	Numero	Numero	
Mail	mail@mail.fr	Rue	Rue	Rue	
Tel	00 00 00 00 00	CP	CP	CP	
ax		Ville	Ville	Ville	
		Tel	Tel	Tel	

- 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.

#### 6 - Prise en main rapide de l'adn.2

## 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 û et <sup>⊕</sup> du clavier servent à modifier l'intensité du signal envoyé dans le casque.
- Les flèches ⇐ et ➡ 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**».

#### 7 - Prise en main rapide de l'adn.2

#### **Informations Client**

INFORMATIONS CLIENT				
Nom	Age			Date : 13/04/16 - 15:22
Prénom	Sexe <ul> <li>M</li> </ul>	OF	Num Tel	

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



#### **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



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

	Détection Auditive - ADN-2
Nom : C Prénom Age : Si Nom Si	20e A : Jane D am — Date : 1304/15 - 14:29 Am - 15 544/331 14:17:256
The speed	
Corresp Dr XXX Dr XXX Dr XXX Dr XXX Dr XXX Dr XXX	Nated : - Strema, 1 - Andresa, 2 - colo, porter He (at - Andresa, 1 - Andresa, 2 - colo, porter He (at - Andresa, 1 - Andresa, 2 - colo, porter He (at - Andresa, 1 - Andresa, 2 - colo, porter He (at - Andresa, 1 - Andresa, 2 - colo, porter He (at - Andresa, 1 - Andresa, 2 - colo, porter He (at - Andresa, 1 - Andresa, 2 - colo, porter He (at - Andresa, 2 - Andresa, 2 - colo, porter He (at - Andresa, 2 - Andresa, 2 - colo, porter He (at - Andresa, 2

- 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

## 6. Configuration système

- Microsoft OS : Windows 7 et supérieur
- Disque Dur : 300 Mo disponibles
- Affichage: 1280\*1024 32 bits
- ▶ RAM : 2 Go
- Interface USB : USB 2.0 ou supérieure

### 7. Notes



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