

Manuel Utilisateur

# *Audiolyser<sup>®</sup> ADL-20*



30 Rue Camille 69003 Lyon FRANCE

Tel: (+33)04 72 34 89 89 - Fax: (+33)04 72 33 43 51

Email: [contact@fim-medical.com](mailto:contact@fim-medical.com)

[www.fim-medical.com](http://www.fim-medical.com)

# Table des matières

<b>1. Introduction</b>	<b>4</b>
1.1. Liste du matériel fourni	5
1.2. Présentation de l'audiomètre	6
1.3. Caractéristiques techniques	7
1.4. Assistant Vocal Multilingue (AVM)	8
1.5. Symboles	8
1.6. Etiquette signalétique	8
<b>2. Sécurité</b>	<b>9</b>
2.1. Généralité	10
2.1. Utilisateurs	10
2.1. Contre-indications médicales	10
2.2. Environnement d'utilisation	10
<b>3. Installation</b>	<b>11</b>
3.1. Pré-requis	12
3.1.1. Préconisations des logiciels	12
3.1.2. Préconisations des matériels	12
3.2. Conditions d'utilisation du logiciel	12
3.3. Procédure d'installation	13
3.4. Procédure d'arrêt de l'appareil	16
<b>4. Utilisation</b>	<b>17</b>
4.1. Explications préliminaires au patient	18
4.1.1. Positionnement du casque	18
4.1.2. L'AVM (Assistant Vocal Multilingue)	18
4.1.3. Les erreurs les plus fréquentes	18
4.2. Utilisation du logiciel	19
4.2.1. Présentation	19
4.2.2. Vérification du fonctionnement	19
4.2.3. La barre d'outils	20
4.2.4. La barre de menu	20
4.3. Identification d'un patient	21
4.3.1. Identification	21
4.3.2. Affichage des prédicts	22
4.4. Ouvrir une fiche patient/examen	22
4.4.1. Ouvrir une fiche	22

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
			V01.05.00
	Manuel Utilisateur		22/10/2012

4.4.2.	Ouvrir un examen	23
<b>4.5.</b>	<b>Paramétrage du logiciel</b>	<b>23</b>
4.5.1.	Dépistage	23
4.5.2.	Fenêtre paramètres	24
<b>4.6.</b>	<b>Affichage des zones de catégorisation</b>	<b>28</b>
<b>4.7.</b>	<b>Utilisation en mode Manuel</b>	<b>29</b>
4.7.1.	Manipulation	29
4.7.2.	Les touches du clavier	30
<b>4.8.</b>	<b>Utilisation en mode Automatique</b>	<b>31</b>
4.8.1.	Paramètres	31
4.8.2.	Création de séquences	32
4.8.3.	Lancement du test automatique	33
<b>4.9.</b>	<b>Affichage des résultats</b>	<b>33</b>
<b>4.10.</b>	<b>Impression du compte-rendu</b>	<b>34</b>
4.10.1.	Impression simple	34
4.10.2.	Impression sélective	35
4.10.3.	Impression PDF	36
<b>5.</b>	<b>Entretien - maintenance</b>	<b>37</b>
5.1.	Nettoyage	38
5.2.	Maintenance	38
5.3.	Garantie	38
<b>6.</b>	<b>Que faire si ?</b>	<b>39</b>
6.1.	Vous ne percevez aucun bruit	40
6.2.	Un message d'erreur apparaît à l'enregistrement	40
6.2.1.	« Identification incomplète »	40
6.2.2.	« L'opération doit utiliser une requête qui peut être mise à jour »	40
6.3.	Je retrouve la fiche d'identification des patients mais pas les examens	40
<b>7.</b>	<b>Déclaration de conformité</b>	<b>41</b>

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
			V01.05.00
	Manuel Utilisateur		22/10/2012

## 1.Introduction

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
			V01.05.00
	Manuel Utilisateur		22/10/2012

## 1.1. Liste du matériel fourni

Au déballage vous devez trouver le matériel suivant :

- Appareil AUDIOLYSER® ADL20 avec son casque et son cordon USB (rangé dans sa housse)
- CD Rom contenant le manuel utilisateur ainsi que le logiciel Audiowin®20
- Fiche d'informations
- Certificat de calibration
- Housse de transport

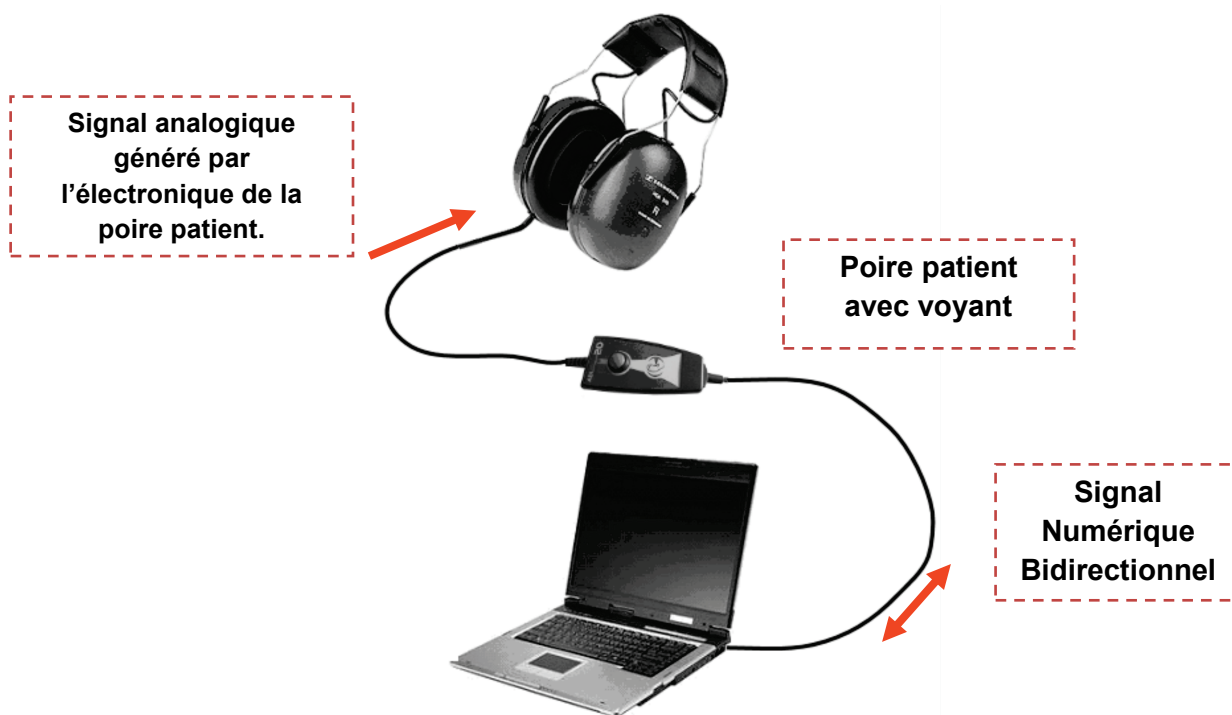
**Remarque :** L'AUDIOLYSER® ADL20 doit être retourné au S.A.V (pour étalonnage ou autres interventions) dans son emballage d'origine avec tous ses éléments de calage. Dans le cas d'une réparation sous garantie, celle-ci ne sera pas prise en charge en l'absence de carton d'origine.

## 1.2. Présentation de l'audiomètre

L'AUDIOLYSER® ADL-20 est un audiomètre numérique informatisé. L'électronique est intégrée dans la poire patient, ce qui rend l'appareil léger et facile à transporter.

L'AUDIOLYSER® ADL20 peut être configuré avec différents casques selon les besoins de l'utilisateur (voir §1.3)

Une des innovations de l'AUDIOLYSER® ADL20 est l'Assistance Vocal Multilingue (AVM) qui donne au patient les instructions nécessaires à la bonne marche de l'examen et indique si besoin les mauvaises manipulations du patient.



Dans la poire de réponse, le DSP (Digital Signal Processor) assure la communication avec l'ordinateur et la génération des sons.

L'AUDIOLYSER® ADL20 est piloté par le logiciel Audiowin® 20. Il s'agit d'une interface simple et intuitive. Audiowin®20 stocke les informations dans une base de données. Celles-ci peuvent aussi être imprimées, enregistrées et exportées vers d'autres logiciels.

Le stockage des courbes et des résultats audiométriques permet la consultation ultérieure d'une fiche ainsi que l'exploitation statique des résultats.

Toutes ces caractéristiques font de l'AUDIOLYSER® ADL20 un outil fiable, performant et évolutif.

### 1.3. Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques de l'AUDIOLYSER® ADL20 :

Modes d'utilisation	Mode manuel ou automatique
Envoi du son	Mode continu, inverse ou pulsé
Distorsion harmonique	± 2.5%
Exactitude de la fréquence	± 2%
Insonorisation du casque	10 à 40 dB suivant modèle
Longueur du câble	3 mètres
Température de stockage	Entre 0 et 50°C
Température d'utilisation	Entre 0 et 35°C
Humidité	75% maximum
Altitude de fonctionnement	< 2000 mètres
Tension	5VDC (via port USB)
Courant	210mA maximum
Normes de référence	EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60645-1, ISO 8253-1, ISO 389-1, ISO 389-5, ISO 389-8, ISO 7029
Type de l'audiomètre	4
Classe médicale	Ila
Partie appliquée	Type BF
Marquage	CE 0398
Indice de protection poire patient	IP 41
Dimension dans son emballage	255x210x100 mm
Poids de l'appareil complet	Entre 500 et 850g environs (suivant le modèle)

#### Caractéristiques propre à chaque casque :

Type de casque	BEYER DYNAMIC DT 48	TELEPHONICS TDH 39	SENNHEISER HDA 200	HOLMCO PD-81
Norme d'étalonnage	ISO 389-1	ISO 389-1	ISO 389-5 ISO 389-8	Fabricant
Poids casque	600g	430g	445g	725g

#### Limites des intensités pour chaque casque :

Fréquences (Hz)	125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000
TELEPHONICS TDH 39 (dB)	70	90	100	110	110	110	110	110	100	90	80
SENNHEISER HDA 200 (dB)	70	90	100	100	100	100	100	100	90	90	80
BEYER DYNAMIC DT 48 (dB)	70	90	100	110	110	110	110	110	110	90	80
HOLMCO PD-81 (dB)	70	80	90	100	100	100	100	100	100	90	80

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
	Manuel Utilisateur		V01.05.00
			22/10/2012

## 1.4. Assistant Vocal Multilingue (AVM)

L'AUDIOLYSER® ADL20 dispose d'un système d'assistance vocal multilingue (AVM). Par défaut, seule la langue de votre pays d'achat est disponible mais d'autres langues sont disponible à la vente (**français, anglais, arabe, allemand, chinois mandarin, hollandais, italien.**)

## 1.5. Symboles

Les étiquettes numéro de série comportent les marquages suivants :



Marquage CE directive 93/42/CEE + N° de l'organisme notifié



Partie appliquée de type BF



Ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers normaux. Pour vous débarrasser de ce produit en fin de vie, veuillez contacter le fabricant.



Consulter les documents d'accompagnement

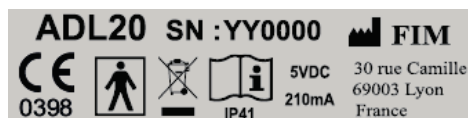
SN

Numéro de série



Identification du fabricant

## 1.6. Etiquette signalétique





	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>	FF1001.MUT.100
		V01.05.00
	Manuel Utilisateur	22/10/2012

## 2.Sécurité

	<b>Audiolyser® ADL-20®</b>	FF1001.MUT.100
		V01.05.00
	Manuel Utilisateur	22/10/2012

## 2.1. Généralité

### **Attention :**

- Ne pas utiliser l'AUDIOLYSER® ADL20 dans un cadre non médicalisé.
- Ne pas exposer une personne à des niveaux supérieurs à 100 dB sans avoir lu les consignes de sécurité (ou sans être habilité).
- Ne pas démonter ni intervenir sur les composants internes.
- Ne pas brancher ou utiliser l'AUDIOLYSER® ADL20 en ambiance explosive ou en présence de gaz anesthésiques.
- Ne pas laisser tomber le casque ou l'appareil.
- Ne pas éclabousser ou mouiller les écouteurs, même très légèrement (attention aux sprays et désinfectants aérosols).
- Seuls les coussins du casque doivent-être nettoyés (voir §5.2)
- Ne pas tirer sur les câbles du casque
- Ne pas effectuer de mouvements brusques lorsque l'on a le casque sur les oreilles
- Evitez de laisser les câbles du PC et de l'AUDIOLYSER® ADL20 traîner sur le sol et s'enrouler; ils risquent de provoquer une chute ou de détériorer les connexions électriques.
- L'opérateur doit s'informer si le patient a une atteinte des oreilles et que celles-ci ne peuvent être endommagées par une fréquence ou une intensité particulière. Dans ce cas, il évitera de réaliser l'audiométrie ou se fera assister par une personne habilitée et responsable pour la réalisation de ce test si cela n'est pas le cas pour lui-même.
- L'opérateur doit demander au patient d'ôter ses lunettes, ses ornements de tête et/ou son appareil de correction auditive avant l'audiométrie.

## 2.1. Utilisateurs

L'AUDIOLYSER® ADL20 doit être utilisé exclusivement par des professionnels de santé (médecin, audioprothésiste, spécialiste ORL ...).

De par le niveau d'études des professionnels de santé, l'appareil ne présente aucune difficulté au niveau de son utilisation.

L'opérateur doit être suffisamment formé à l'utilisation des ordinateurs et du système d'exploitation associé.

L'interprétation des courbes et des résultats doit être pratiquée par un médecin ayant suivi une formation reconnue et complète sur l'utilisation des audiomètres et l'interprétation des audiogrammes.

L'opérateur doit être sensibilisé aux règles d'hygiène et de contaminations bactériennes.

En cas de doute, le professionnel de santé doit se reporter au manuel utilisateur et/ou contacter la société FIM MEDICAL ou son distributeur.

## 2.1. Contre-indications médicales

- Ne pas réaliser d'audiométrie sur un patient portant des prothèses auditives
- Ne pas pratiquer d'audiométrie sans examen préalable de l'oreille par otoscopie

## 2.2. Environnement d'utilisation

Un environnement bruyant peut perturber l'examen et les résultats d'une audiométrie. Dans ce cas, nous vous recommandons l'utilisation de cabines audiométriques.

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>	FF1001.MUT.100
		V01.05.00
	Manuel Utilisateur	22/10/2012

## 3.Installation

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
	Manuel Utilisateur		V01.05.00
			22/10/2012

### 3.1. Pré-requis

#### 3.1.1. Préconisations des logiciels

Les pré-requis logiciel de l'application Audiowin20® sont les suivantes :

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7.

#### 3.1.2. Préconisations des matériels

Les pré-requis matériels de l'application Audiowin20® sont les suivantes :

- PC équipé d'un processeur cadencé à au moins 1Ghz
- 512 Mo de RAM
- 500 Mo d'espace libre sur le disque dur
- Une carte graphique (ou chipset graphique) acceptant une résolution d'au moins 1024x748
- Un clavier
- Une souris
- Un port USB
- Un écran avec une résolution acceptant au minimum une résolution de 1024x748

### 3.2. Conditions d'utilisation du logiciel

Le logiciel **Audiowin®20** est accordé sous licence dans les conditions définies ci-après. Si avant l'installation ou 48 heures après réception du logiciel vous refusez ces conditions, veuillez les retourner au distributeur qui vous a vendu ce produit pour que vous en obteniez le remboursement.

Son utilisation implique votre accord total sur les conditions suivantes :

Le logiciel fourni sous licence reste la propriété de FIM MEDICAL qui vous accorde, sous réserve du respect des présentes conditions, le droit d'utiliser ce produit.

Cette licence est accordée pour l'installation et l'utilisation sur un poste unique (ordinateur fixe, portable ou terminal)

Toute nouvelle installation devra faire l'objet de l'achat d'une nouvelle licence ou de la désinstallation du programme du poste initial. La licence d'utilisation est nominative et ne saurait être cédée ou vendue sans l'accord écrit de FIM MEDICAL. La copie ou la reproduction du produit logiciel FIM MEDICAL fourni sous licence est interdite. La reproduction même partielle d'écrans ou de procédés informatiques originaux constitue une violation de cet accord. Vous acceptez de prendre toutes les mesures nécessaires afin d'éviter toutes les copies pirates ou l'utilisation par des tiers non autorisés.

La société FIM MEDICAL ne peut être tenue responsable d'aucune manière de tout dysfonctionnement lié à l'installation de l'un de ses logiciels sur un ordinateur. La société FIM MEDICAL ne pourra également être tenue responsable des conséquences liées à l'installation de l'un de ses logiciels, telles que les pertes de données partielles ou totales.

L'utilisateur doit être formé et avisé des règles élémentaires de manipulation des ordinateurs et il prendra toutes les précautions pour se prémunir des risques de piratages de logiciels, de divulgation de données confidentielles, d'attaque par un virus informatique quelconque ou de mauvaises manipulations.

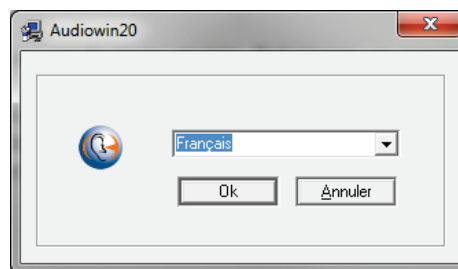
	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
	Manuel Utilisateur		V01.05.00
			22/10/2012

Il prendra particulièrement soin de sauvegarder le plus souvent possible les données enregistrées sur l'ordinateur sur un support fiable; nous recommandons de réaliser cette opération tous les jours.

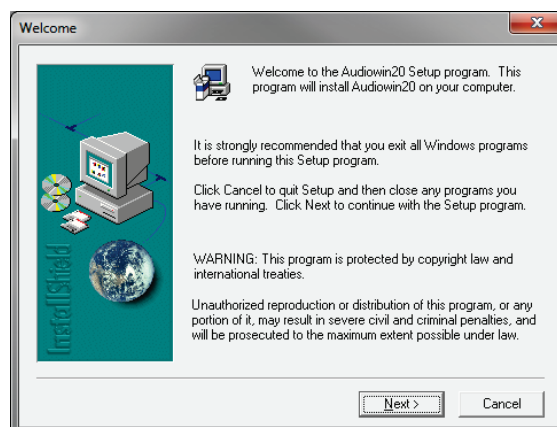
### 3.3. Procédure d'installation

Attention, l'opérateur doit posséder tous les droits d'administration sur le poste à installer. L'ensemble doit être installé sur une table ou un bureau stable. Prévoyez un emplacement sûr et peu encombré. Le patient ne doit voir ni l'écran, ni vos manipulations.

1. Mise en route de l'ordinateur.
2. Insérez le CD ROM d'installation du logiciel Audiowin®20 dans le lecteur de CD.
3. Passez à la phase d'installation du logiciel.
4. Si votre PC est configuré pour l'exécution automatique," l'autorun" lancera lui-même la procédure d'installation.
5. Sinon, ouvrez l'explorateur de Windows puis cherchez dans la racine du CD ROM le fichier "setup.exe" et lancez-le.
6. Une fois le programme d'installation lancé, laissez-vous guider par les instructions.
7. Choisissez votre langue d'installation puis cliquez sur OK :

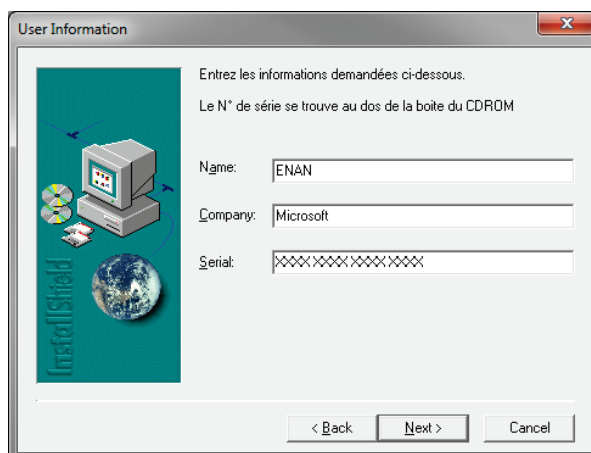


8. Cliquez sur Next :

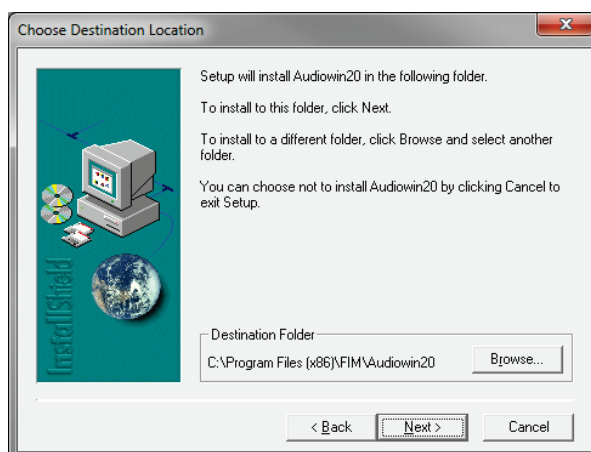


	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
	Manuel Utilisateur		V01.05.00
			22/10/2012

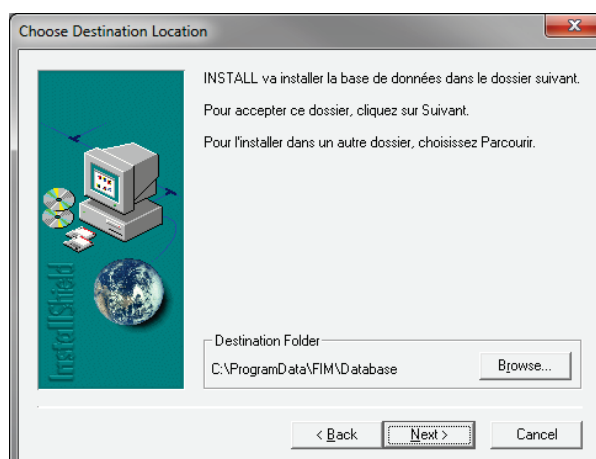
9. Saisissez la clé d'utilisation se trouvant au dos de la pochette du CD puis cliquez sur Next:



10. Choisissez un chemin d'installation du logiciel Audiowin® 20 (*optionnel*) puis cliquez sur Next :

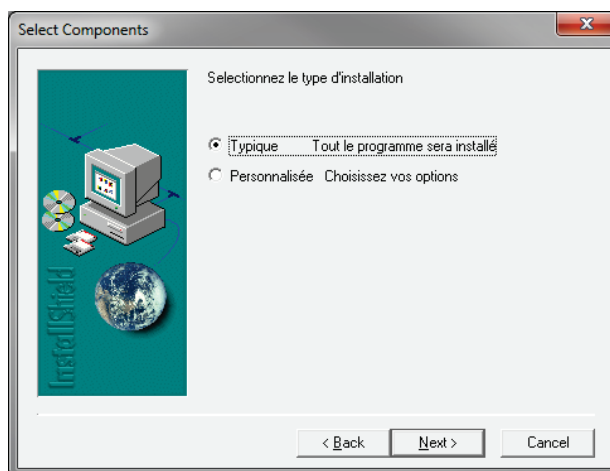


11. Choisissez un chemin d'installation de la base de données (*optionnel*) puis cliquez sur Next :

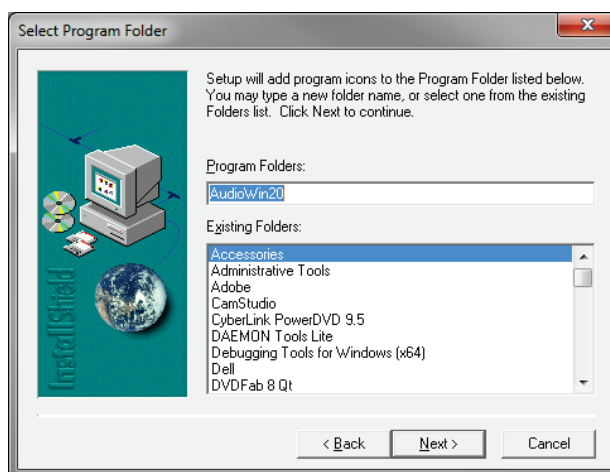


	<b>Audiolyser® ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
	Manuel Utilisateur		V01.05.00
			22/10/2012

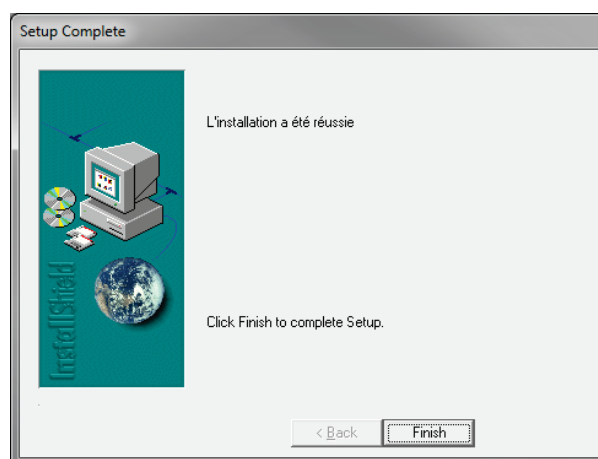
12. Cliquez sur Next :



13. Cliquez sur Next :



14. Cliquez sur Finish :



15. Repérez un connecteur **USB** sur le PC et raccordez l'Audiolyser® ADL-20.

Le câble USB peut traverser la cloison d'une cabine. Renseignez-vous auprès du fabricant ou distributeur de la cabine.

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
			V01.05.00
	Manuel Utilisateur		22/10/2012

### 3.4. Procédure d'arrêt de l'appareil

---

Pour arrêter l'audiomètre :

1. Fermez la fenêtre du logiciel Audiowin® 20.
2. Si vous faites un arrêt pendant une longue durée, débranchez la prise USB du casque et rangez le dans son emballage.



	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>	FF1001.MUT.100
		V01.05.00
	Manuel Utilisateur	22/10/2012

## 4. Utilisation

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
	Manuel Utilisateur		V01.05.00
			22/10/2012

## 4.1. Explications préliminaires au patient

### 4.1.1. Positionnement du casque

Il est nécessaire d'asseoir confortablement le patient et de l'aider à positionner le casque sur les oreilles. Les coussins doivent être centrés sur les pavillons des oreilles, et le serre-tête posé sur le sommet du crâne sans forcer.

**Ecouteur rouge**  
sur l'oreille droite



**Ecouteur bleu**  
sur l'oreille gauche

### 4.1.2. L'AVM (Assistant Vocal Multilingue)

L'AVM (Assistant Vocal Multilingue) est un dispositif qui, grâce à des commandes logicielles, émet des instructions vocales au patient à travers le casque. Ces instructions existent dans plusieurs langues (*optionnelles*), ce qui permet de réaliser des audiométries sur un large public.

L'AVM expliquera le déroulement de l'examen ainsi que le fonctionnement de la poire de réponse. Il se manifestera aussi en cas d'erreur d'utilisation, ceci pendant la phase de familiarisation.

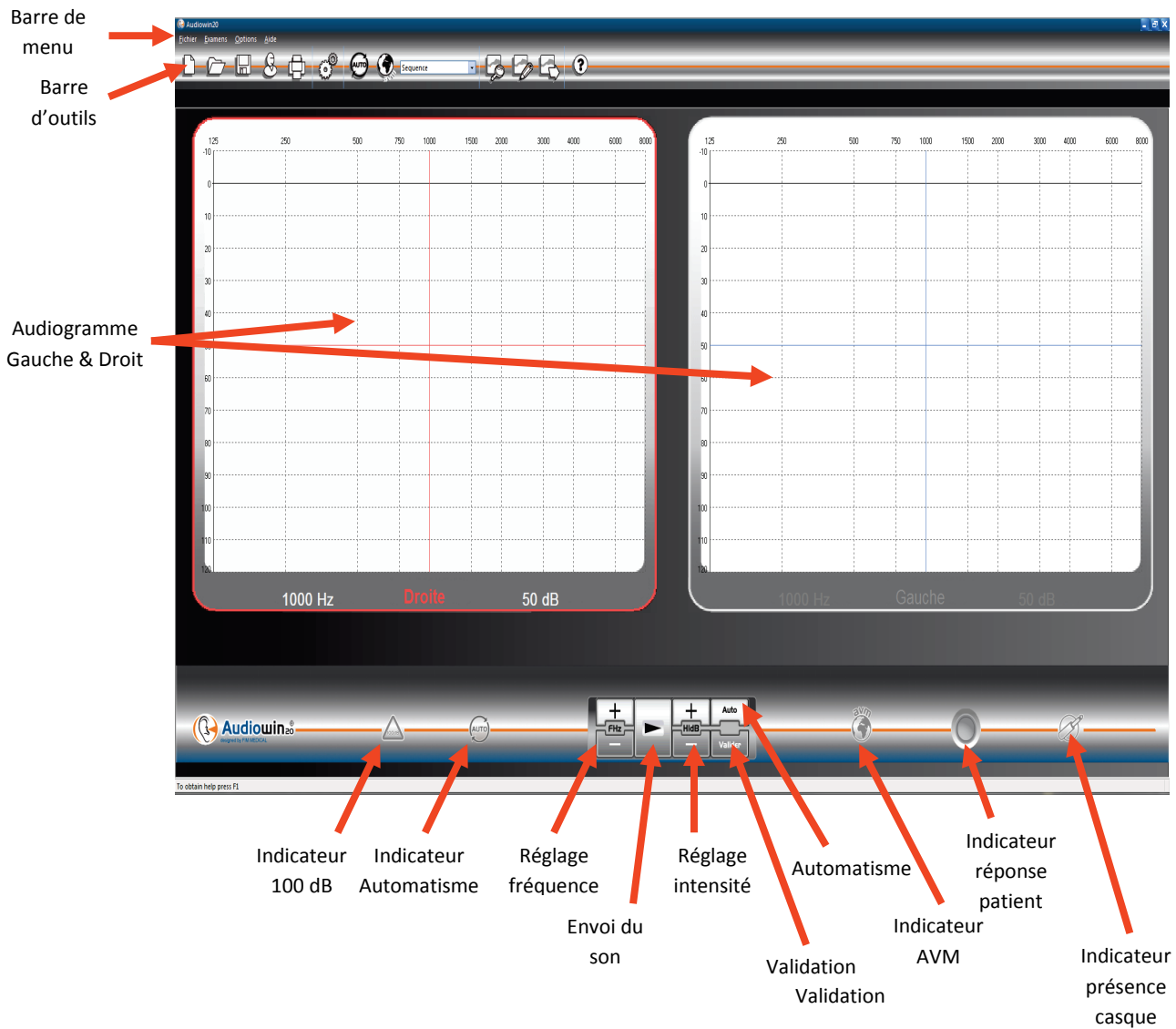
### 4.1.3. Les erreurs les plus fréquentes

1. Appui continu sur le poussoir.
2. Appui répété et intempestif sur le poussoir.
3. Appui trop léger.

Dans le cas où le patient ne parvient pas à s'accoutumer au fonctionnement de la poire, il peut confirmer la perception du son en levant la main. C'est alors l'opérateur qui valide le seuil en cliquant sur le bouton « Valider » ou en appuyant la touche « entrée ».

## 4.2. Utilisation du logiciel

### 4.2.1. Présentation



### 4.2.2. Vérification du fonctionnement

Lorsque l'interface Audiowin®20 est lancée et que le casque est branché, l'indicateur de présence du casque passe de gris à bleu. Dans le cas contraire, il faut alors contrôler que :

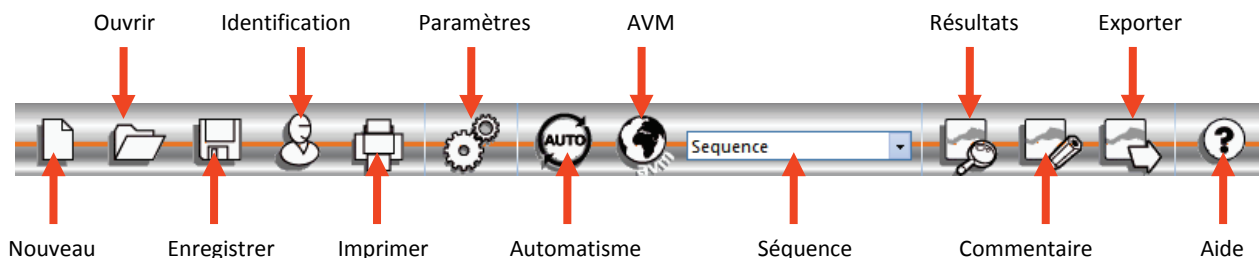
1. Le cordon USB est correctement inséré
2. Le logiciel n'a pas été lancé deux fois
3. L'installation des pilotes s'est correctement déroulée

Dès que l'indicateur de présence se colore, cliquez sur le graphe de l'oreille gauche ou droite, à l'intersection d'une fréquence et d'une intensité audible.

Envoyez le son en appuyant sur la barre "**espace**" du clavier; le son choisi doit être perçu.

#### 4.2.3. La barre d'outils

Elle permet l'accès aux fonctions principales.



#### 4.2.4. La barre de menu

##### 4.2.4.1. Fichier

Fonction	Description
Nouveau	Crée une nouvelle fiche
Ouvrir	Ouvre une fiche patient et/ou un examen
Enregistrer	Enregistre la fiche et l'examen courant
Exporter	Exporte l'examen réalisé vers l'ordinateur
Comparer	Compare plusieurs courbes d'un même patient enregistré dans la base de données
Bilan	Permet de voir l'évolution d'un même patient sur un indice ou une fréquence dans le temps
Identification	Permet la saisie ou la consultation de l'identification du patient
Imprimer	Imprime l'examen en cours
Impression sélective	Imprime une sélection d'examen selon certains critères
Aperçu avant impression	Affiche des pages entières
Configuration de l'impression	Permet de choisir et de configurer l'imprimante
Quitter	Quitte le programme

##### 4.2.4.2. Examens

Fonction	Description
Automatisme	Lance/stoppe l'automatisme
Pause	Marque une pause dans l'automatisme, ou le relance
Répéter l'AVM	Répète le dernier message de l'AVM au patient.
AVM	Liste des langues possibles
Commentaire	Permet l'édition d'un commentaire attaché à l'examen
Résultats	Affiche le résultat de l'audiométrie ainsi que les indices calculés
Autorisation +90dB	Cochez ce menu pour pouvoir dépasser la valeur de 90 dB

##### 4.2.4.3. Options

Fonction	Description
Paramètres	Permet de paramétrer tout le logiciel

#### 4.2.4.4. Aide

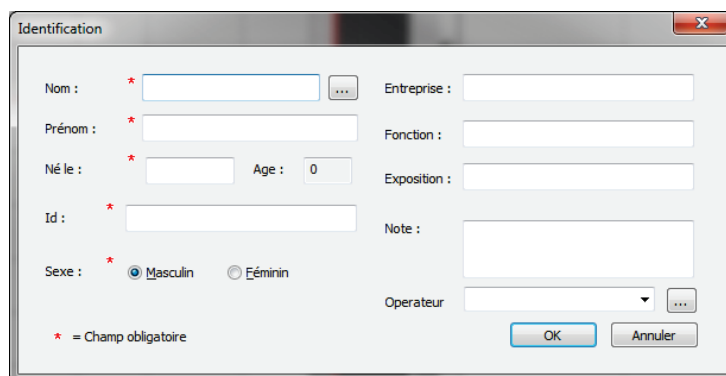
Fonction	Description
A propos de...	Informations sur la version et le copyright
Informations système	Informations sur l'environnement et sur l'appareil

### 4.3. Identification d'un patient

#### 4.3.1. Identification

L'identification du patient est requise pour sauvegarder les résultats du test dans la base de données mais également pour calculer et afficher les limites prédites de réponse en fonction de l'âge et du sexe du patient.

Pour cela, avant ou après l'audiométrie, cliquez sur le bouton "**Identification**".



Identification

Nom : \*  ... Entreprise :

Prénom : \*  Fonction :

Né le : \*  Age :  Exposition :

Id : \*  Note :

Sexe : \* ☒ Masculin ☐ Féminin

Operateur :  ...

\* = Champ obligatoire

OK Annuler

Saisissez les champs demandés (les champs marqués d'une étoile sont obligatoires). Vous pouvez passer d'un champ à l'autre en cliquant sur la nouvelle case à l'aide de la souris ou en appuyant plus simplement sur la touche "**TAB**".

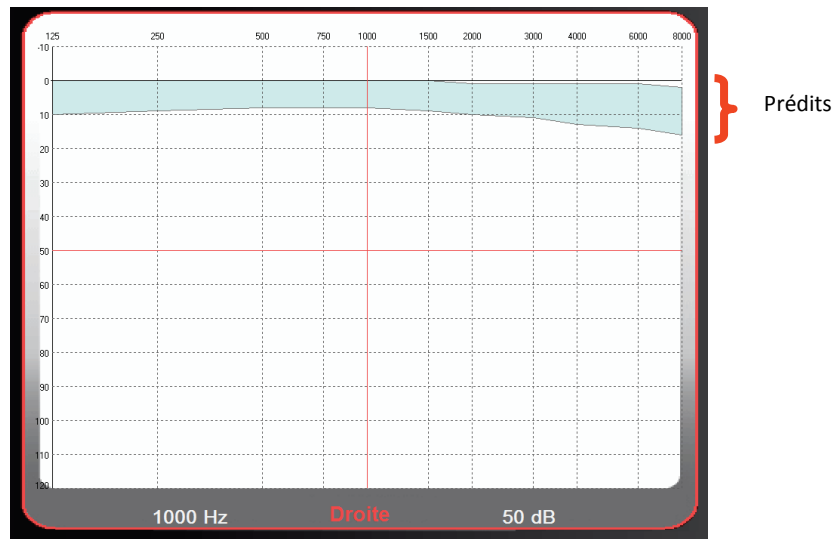
Le petit bouton à 3 points (...) situé à droite du nom, permet de rechercher si le patient a déjà été enregistré en inscrivant uniquement les premières lettres du nom.

La date de naissance peut être saisie avec ou sans espaces. L'année peut être sur 2 ou 4 chiffres.

Ex: 21/04/1981 ou 21/04/81

#### 4.3.2. Affichage des prédicts

Après identification, le graphe apparaîtra de la manière suivante.



Le calcul de ces prédicts est basé sur la norme ISO 7029.

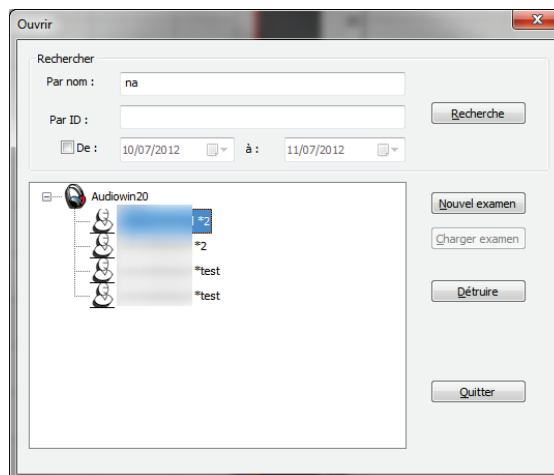
La couleur est modifiable dans la fenêtre "**Paramètres**" onglet "**Général**".

### 4.4. Ouvrir une fiche patient/examen

#### 4.4.1. Ouvrir une fiche

Pour retrouver les données d'un patient déjà enregistrées, procédez comme suit:

Cliquez sur le bouton « **Ouvrir** ». L'écran suivant apparaît :



Entrez dans la case « **Nom** » les premières lettres du nom du patient puis cliquez sur « **Rechercher** ». La liste des noms commençant par ces lettres apparaîtra.

Ensuite cliquez sur le bouton « **Nouvel examen** ».

La recherche de patients peut également se faire par numéro d'identification ou par date d'enregistrement.

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
	Manuel Utilisateur		V01.05.00
			22/10/2012

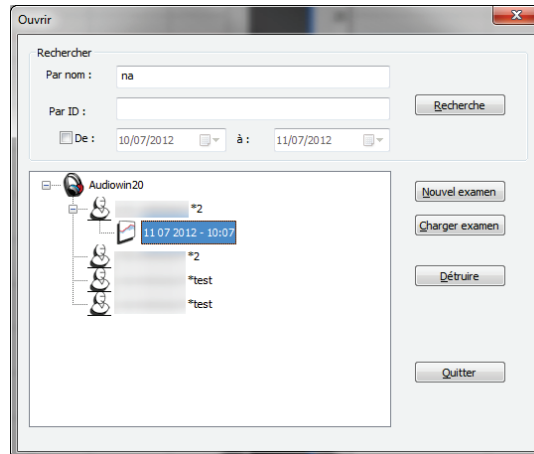
#### 4.4.2. Ouvrir un examen

Pour visualiser un ancien test ou pour l'imprimer, l'opérateur peut rappeler une fiche.

Pour cela, procédez comme vu précédemment ; à côté du nom du patient un petit signe + s'affiche : il indique que des tests ont été réalisés ; cliquer sur ce signe +.

Une liste de dates et d'heures s'inscriront.

Double cliquez sur l'une des dates ou cliquez sur « **charger examen** » pour afficher l'audiogramme réalisé à cette date.



## 4.5. Paramétrage du logiciel

### 4.5.1. Dépistage

Voici les réglages conseillés pour effectuer un test de dépistage.

Onglet "**Général**".

1. Variation amplitude 5 dB
2. Emission du son Pulsé

Onglet "**Automatisme**".

1. Fréquence 1000 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 8000 Hz, 500 Hz, 250 Hz.
2. Niveau inférieur d'écoute 0 dB
3. Niveau de présentation 50 dB

Onglet "**Automatisme**".

1. Nombre d'essais 3 essais réussis successivement
2. Tolérance test douteux 10 dB
3. Durée par niveau Choisissez une plage entre 15 et 30 dixièmes de secondes.

Tous ces réglages sont programmés une seule fois. Vous avez la possibilité de revenir dessus à tout moment.

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
	Manuel Utilisateur		V01.05.00
			22/10/2012

#### 4.5.2. Fenêtre paramètres

Pour définir les Paramètre du logiciel :



Cliquer sur l'icône paramètre de la barre d'outils ou sélectionner dans la barre de menu **Option** puis **Paramètres**

##### 4.5.2.1. Onglet général

**Bouton émission**

☒ Directe   ☐ Inverse  
☒ Système silencieux actif

Fonctionnement du bouton émission sur l'interface principale. Emission sonore automatique lorsque le pointeur de la souris se place sur le bouton lecture.

**Source de données**

Modifiez le chemin de la base de données. **Attention : Ne pas modifier ce paramètre sans connaissance des conséquences.**

**Predit (ISO7029)**

☒ Affichage   ☒ Impression

Affichage, impression et couleur du prédit.

**Flèches haute et basse**

☒ Flèche haute augmente l'amplitude  
☐ Flèche haute diminue l'amplitude

Action des flèches haute et basse du clavier

**Langue**

Modifiez la langue d'Audiowin®20

**Pulse**

Son pulsé : ☒ Non   ☐ Oui

Nature du son émit pulsé ou continu

**Impression**

☒ Imprimante couleur  
 Logo:

Audiowin®20 peut imprimer l'audiogramme en couleur. (Si l'imprimante le permet) et choisir le logo présent sur la feuille d'impression

**Format date**

☒ JJ MM AAAA  
☐ MM JJ AAAA

Format de la date

**Validation mesure**

☒ Poire patient  
☐ Relâché   ☒ Pressé

Inhibition de la poire patient. Quand le patient entend le son, il le signale en levant la main et l'opérateur valide la mesure par la touche Entrée ou le bouton Valider.

**Variation d'amplitude**

☐ 1 dB   ☒ 5 dB   ☐ 10 dB

Variation de l'amplitude du son

**Flèches droite et gauche**

☐ Fréquences de la séquence  
☒ Toutes les fréquences

Paramétrage du fonctionnement des flèches droites et gauches sur un audiogramme. Soit balayage de chaque fréquence dans l'ordre, soit uniquement celle de la séquence sélectionnée.



#### Affichage catégorisation

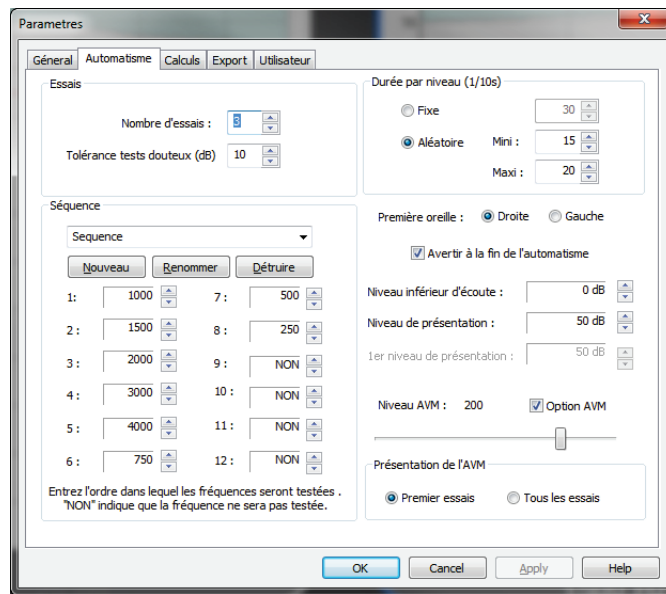
- ☒ Aucun  
☐ Merluzzi 1979    ☐ Degrès de pertes auditives

Changement de l'affichage des zones de catégorisation sur les audiogrammes

#### 4.5.2.2. Onglet automatisme

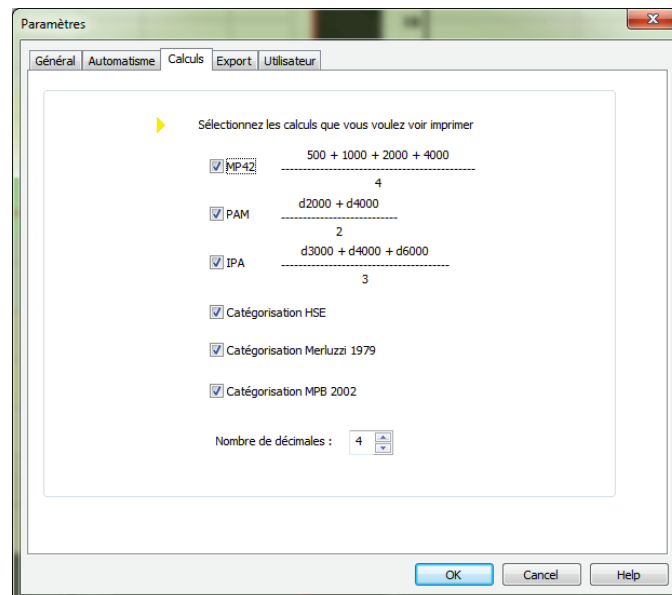
Cet onglet permet :

- de connaître les critères utilisés dans la séquence par défaut.
- de créer de gérer les séquences pour le mode automatisé (voir mode automatique chapitre 4.7)



#### 4.5.2.3. Onglet Calculs

Les calculs du MP42 (Indice légal tableau n° 42 des Maladies Professionnelles du régime général), de la PAM (Perte Auditive Moyenne), et IPA (Indicateur Précoces d'Alertes) ou la catégorisation HSE<sup>1</sup>, catégorisation Merluzzi 1979<sup>2</sup> ou catégorisation MPB 2002<sup>3</sup> sont effectués par Audiowin®20.



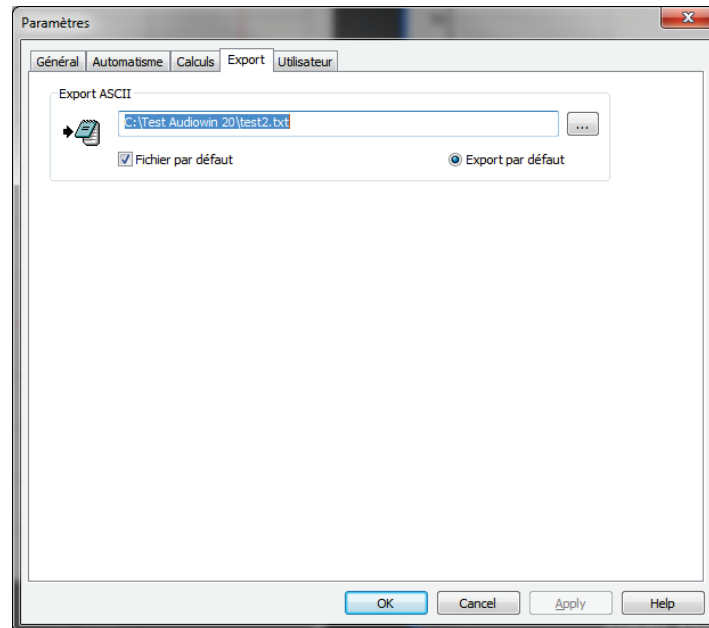
<sup>1</sup> Pour plus d'informations, vous pouvez consulter « *The Control of Noise at Work Regulations 2005* »)

<sup>2</sup> Pour plus d'informations, vous pouvez consulter « *La prevenzione dei danni uditivi da rumore in ambiente di lavoro – linee guida proposte dalla società italiana di medicina del lavoro e igiene industrial* »)

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
			V01.05.00
	Manuel Utilisateur		22/10/2012

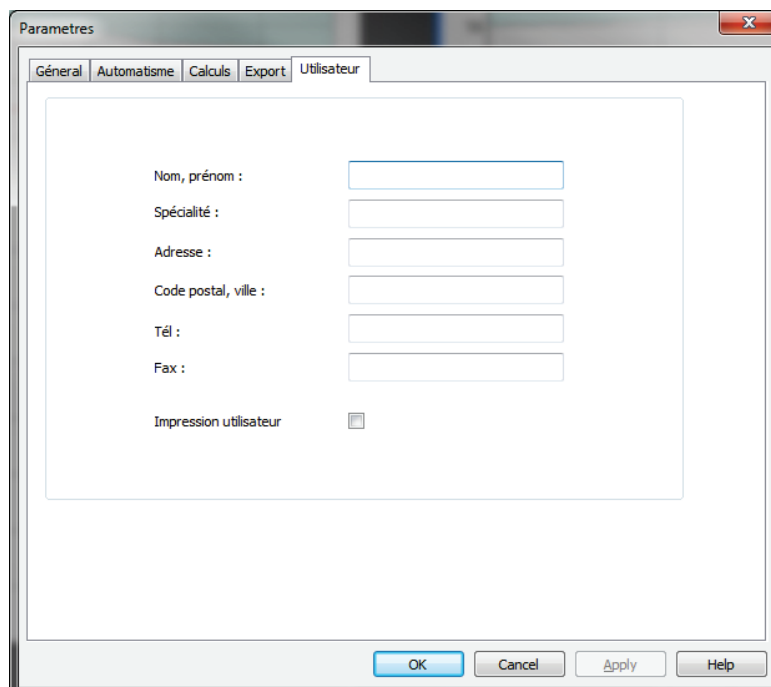
#### 4.5.2.4. Onglet Export

Cet onglet permet le paramétrage de la destination du fichier exporté lors de l'appui sur la touche F12. Choisissez le nom du fichier ainsi que le format par défaut.



#### 4.5.2.5. Onglet Utilisateur

Utiliser cette fenêtre pour introduire vos coordonnées et les faire apparaître en haut de page des comptes rendu.



## 4.6. Affichage des zones de catégorisation

Audiowin20® permet l'affichage de zone de catégorisation pour aider l'opérateur à obtenir un rapide aperçu de la tendance des résultats de l'examen en cours.

Deux types de zones sont proposés :

**Merluzzi 1979 :**



**Degrés de perte auditive :**



Degrés de perte auditive	Seuil d'audition	Capacité auditive
Aucune	0 à 25 dB	Audition considérée comme normale
Légère	26 à 40 dB	Perception difficile des paroles peu fortes et des conversations, surtout dans un environnement bruyant. Bonne perception dans un environnement calme.
Moyenne	41 à 55 dB	Perception difficile des paroles, notamment en cas de bruits de fond. Tendance à augmenter le volume de la télévision ou de la radio.
Moyenne à sévère	56 à 70 dB	Perception de la parole largement réduite. La participation aux discussions de groupe devient très difficile.
Sévère	71 à 90 dB	Incapacité à entendre la parole à son niveau normal et difficulté également avec les bruits élevés. L'amplification est indispensable.
Profonde	91 dB et +	Les sons environnants et la parole sont pratiquement imperceptibles.

## 4.7. Utilisation en mode Manuel

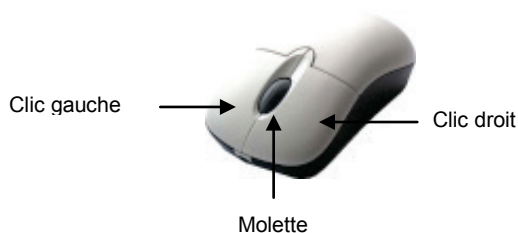
### 4.7.1. Manipulation

Audiowin®20 est conçu pour réaliser des audiométries en mode automatique mais aussi en mode manuel.

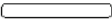

Dans ce dernier cas, utilisez le clavier et/ou la souris pour :









- Sélectionner la fréquence.
- Sélectionner l'intensité.
- Envoyer le son
- Valider la réponse du patient (si la poire patient n'est pas utilisée).

Ces manipulations sont expliquées dans le chapitre suivant.



Souris à 3 boutons

Manipulation	Clavier	Clic Gauche souris	Molette de la souris
Envoi du son			Appui sur la molette

Sélectionner l'intensité	 		Usage de la molette pour modifier les intensités
Sélectionner la fréquence	 		Usage de la touche Ctrl + molette pour modifier les fréquences
Validation de la réponse du patient			

L'accès au réglage des fréquences et des intensités peut se faire également à l'aide de la souris en utilisant les graphes des audiogrammes droite ou gauche en cliquant à l'intersection d'une fréquence et d'une intensité.

**Remarque :** Pour éviter des erreurs de manipulation, le changement direct d'une amplitude trop importante peut être bridé automatiquement par le logiciel pour ne pas endommager l'oreille du patient.

#### 4.7.2. Les touches du clavier

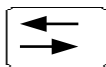


- Page UP      Passe l'intensité à la valeur du niveau inférieur d'écoute
- Page Down      Passe l'intensité à une valeur haute prédéterminée dans l'onglet "séquence"(niveau de présentation).

De façon à éviter les appuis répétés sur les flèches de réglage des intensités, les 2 touches "**page up**" et "**page down**" permettent de passer d'un extrême à l'autre de l'échelle des intensités.



- FIN      Arrêt de la procédure automatique



- Tab      Basculement d'une oreille à l'autre



- Entrée      Validation de la réponse patient par l'opérateur



- Espace      Envoi du son en mode manuel



- Suppr/Del      Suppression d'une validation sur l'audiogramme

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
			V01.05.00
	Manuel Utilisateur		22/10/2012

F12

F12

Export de l'audiogramme en cours vers un fichier

F4

F4

Affichage des résultats de l'audiogramme.

## 4.8. Utilisation en mode Automatique

### 4.8.1. Paramètres

Pour utiliser l'audiomètre en mode automatique, il faut tout d'abord s'assurer que le programme soit configuré selon votre méthode de travail habituelle.

Les réglages possibles sont :

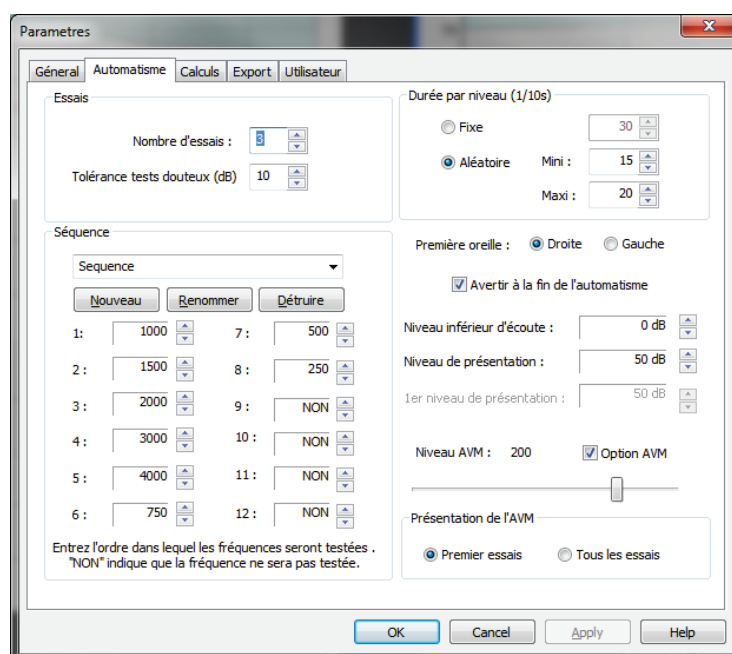
1. Choix des fréquences testées
2. Choix de l'ordre des fréquences testées
3. Choix de la variation d'amplitude (pas de 1, 5 ou 10 dB)
4. Choix du type de signal (continu ou pulsé)
5. Choix de la première oreille testée
6. Choix du nombre de test(s) par fréquence
7. Choix des écarts de niveau de réponse considérés comme douteux par Audiowin®20
8. Choix de la langue de l'AVM ainsi que du volume de celui-ci

Ces réglages vont jouer sur la longueur du test qui est inversement proportionnelle à la qualité de l'audiogramme final.

Pour accéder à la fenêtre de paramétrage, dans le menu « Options », choisissez « Paramètres ».

Les onglets situés en haut de cette fenêtre permettent d'accéder aux différents réglages.

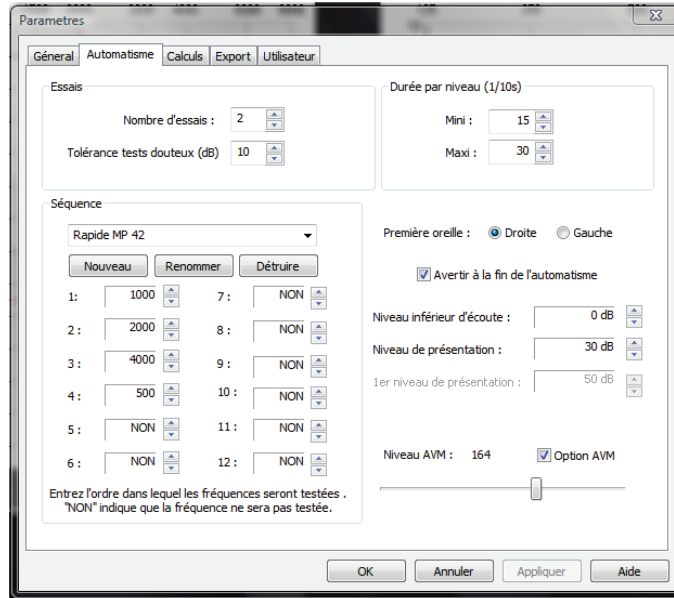
Cliquez sur l'onglet "Automatisme".



#### 4.8.2. Création de séquences

Audiowin®20 offre également la possibilité de créer ses propres séquences. Pour cela, cliquez sur « nouveau », puis donner un nom à cette séquence. Cliquez sur « OK ».

Sélectionner les fréquences à tester et les différents critères du test. Dans cet exemple le test commencera par la fréquence 1000 Hz puis 2000Hz 4000Hz et 500 Hz. Les autres fréquences sont positionnées sur NON.



La nouvelle séquence s'enregistrera automatiquement dans le menu déroulant des séquences existantes.





#### 4.8.3. Lancement du test automatique

Mettez le casque sur la tête du patient et cliquez sur le bouton **"Auto"**.

L'**AVM** donne les instructions de fonctionnement au patient. Puis le test proprement dit démarre en phase de familiarisation à 50 dB. Pendant cette phase, le logiciel va détecter les anomalies liées à un appui incorrect sur le bouton réponse et l'**AVM** le signalera au patient par des messages vocaux tels que « Relâchez le bouton ».

Le patient doit appuyer sur le bouton bleu de la poire de réponse s'il entend le son. Dans le cas contraire le son augmentera d'intensité jusqu'à 90 dB puis affichera **"pas de réponse"**.

Si le patient entend, Audiowin®20 lancera la recherche du seuil de familiarisation à 1000 Hertz en partant de 0dB.

Le programme va enchaîner le test de toutes les fréquences sur les deux oreilles. Dans le cas d'une réponse douteuse, le programme notera un point d'interrogation à côté de la réponse du patient; il reviendra sur ce test en fin de séquence. Si un doute subsiste, vous pouvez tester à nouveau une fréquence par vous-même en mode manuel.

En cours de test vous pouvez interrompre momentanément l'examen en appuyant sur la touche "Pause" ou "P" du clavier.

#### 4.9. Affichage des résultats

Audiowin®20 permet l'affichage d'un panneau de résultats qui résume l'examen en cours. Il indique certains calculs supplémentaires :

Résultats			
Fréquence (Hz)	Droite (dB HTL)	Gauche (dB HTL)	Prédit (ISO 7029)
125	5	5	10
250	5	5	9
500	53	5	8
750	10	5	
1000	10	10	8
1500	0	5	9
2000	0	0	10
3000	5	-5	11
4000	-10	-10	13
6000	5	5	14
8000	10	15	16

	Oreille droite	Oreille gauche	Moyenne
Indices			
MP42	13.2500	1.2500	7.2500
PAM	-5.0000	-5.0000	-5.0000
IPA	0.0000	-3.3333	-1.6667

1+2+3+4+6kHz	10	0	
3+4+6kHz	0	-10	
1+2+3+4+6kHz	5	-5	

HSE cat.:	1 - Capacité d'audition acceptable		
	Oreille droite	Oreille gauche	
Merluzzi 1979 cat.:	7	0	
MPB 2002 cat.:	AA	1a	
Méthode :	Auto ascendant+Manuel		

? = Test douteux  
() = Pas de réponse

OK

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
			V01.05.00
	Manuel Utilisateur		22/10/2012

Vous trouverez dans ce récapitulatif :

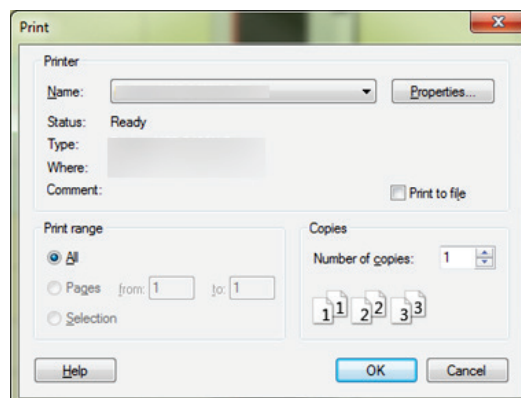
- Les résultats du patient
- Le MP42
- Le PAM
- Le IPA
- La catégorisation HSE
- La catégorisation Merluzzi 1979
- La catégorisation MPB 2002
- La méthode de réalisation de l'examen

## 4.10. Impression du compte-rendu

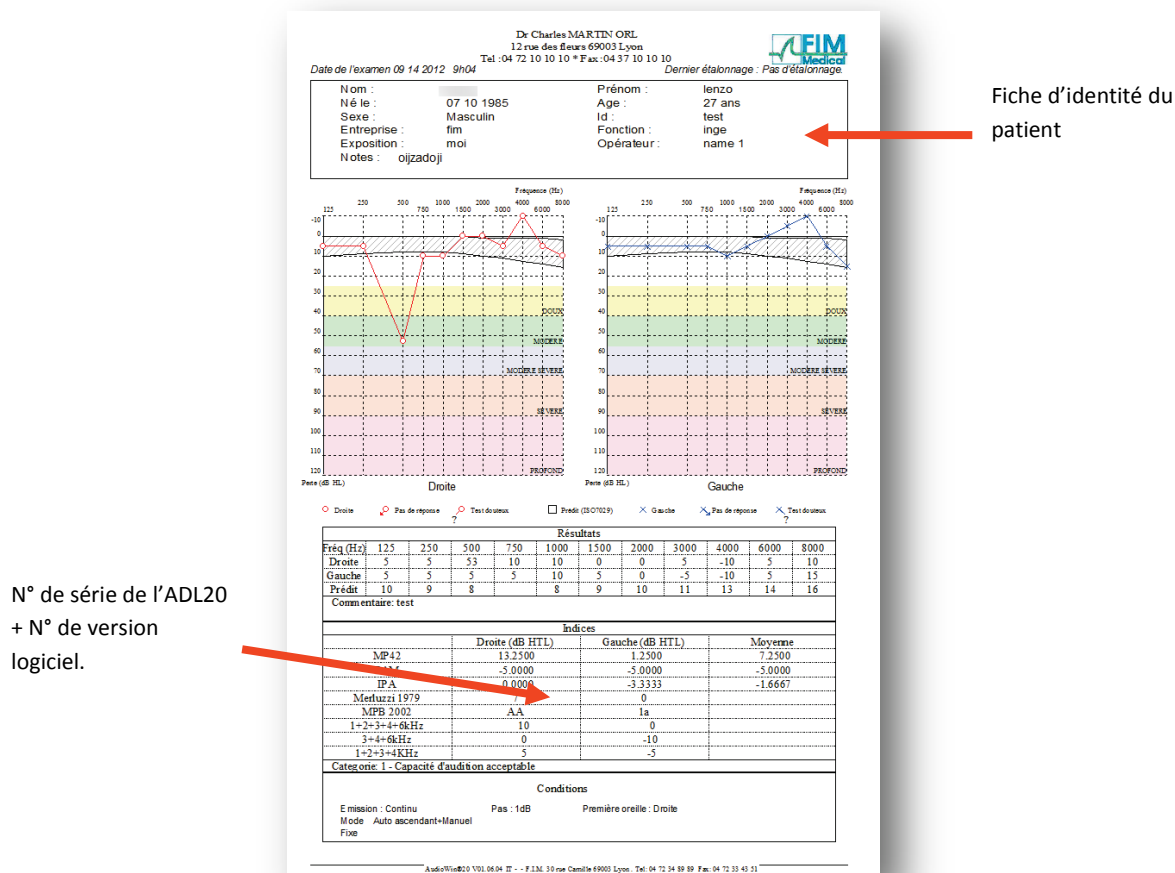
### 4.10.1. Impression simple

Après réalisation de l'audiométrie et après avoir enregistré les résultats, cliquez sur le bouton "**imprimer**". L'impression est immédiate.

L'impression peut aussi être exécutée depuis le menu "Fichier". Dans ce cas, la fenêtre suivante, en fonction du type d'imprimante, apparaît.



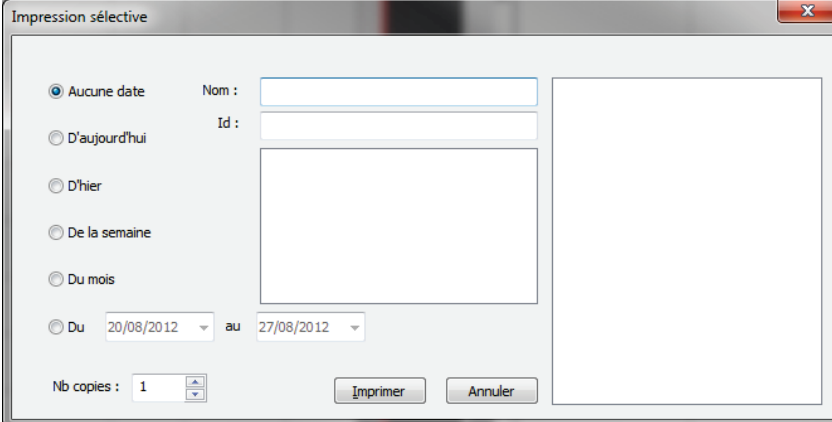
Le document sera imprimé ainsi :



#### 4.10.2. Impression sélective

L'impression d'un ou plusieurs documents correspondants à des examens réalisés à des dates diverses peut être programmée.

Cliquez dans le menu "Fichier" puis "impression sélective"; la fenêtre suivante apparaît :



**Impression sélective**

☒ Aucune date  
☐ D'aujourd'hui  
☐ D'hier  
☐ De la semaine  
☐ Du mois  
☐ Du 20/08/2012 au 27/08/2012

Nom :   
Id :

Nb copies : 1

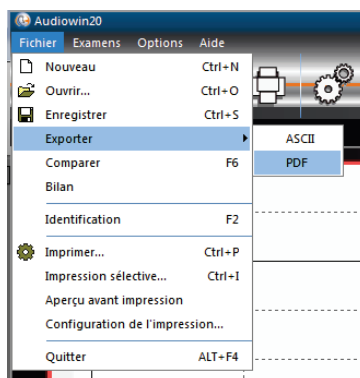
Imprimer Annuler

Dans le cas de l'impression de nombreux documents, assurez-vous que le bac de l'imprimante est suffisamment alimenté en papier.

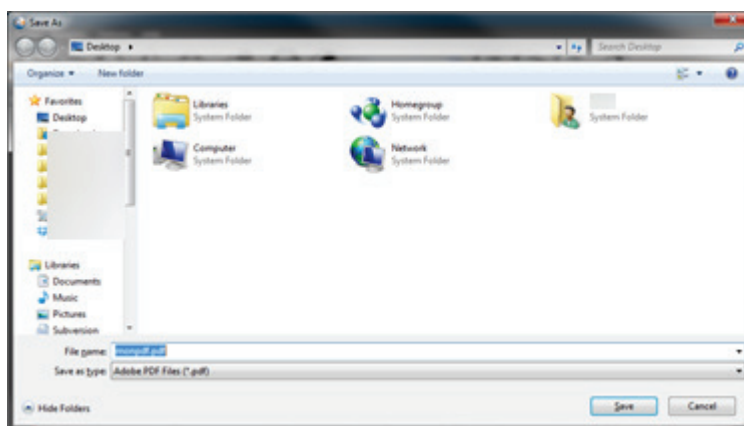
	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
	Manuel Utilisateur		V01.05.00
			22/10/2012

#### 4.10.3. Impression PDF

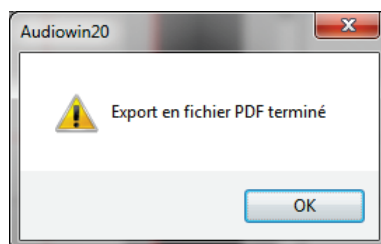
Après la réalisation d'un examen cliquez sur **Fichier → Exporter → PDF**.



Choisissez l'emplacement du fichier PDF ainsi que le nom du fichier puis cliquez sur **Enregistrer**.



Le message suivant apparait si la création s'est bien passée.



	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>	FF1001.MUT.100
		V01.05.00
	Manuel Utilisateur	22/10/2012

## 5. Entretien - maintenance

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>	FF1001.MUT.100
		V01.05.00
	Manuel Utilisateur	22/10/2012

## 5.1. Nettoyage

L'appareil doit être nettoyé après chaque utilisation à l'aide d'un chiffon humide et d'un produit bactéricide fongicide générique. La société FIM MEDICAL préconise l'utilisation du Bactinyl® 5M et/ou des lingettes Bactinyl® inodores.

Nous recommandons de demander au patient de se désinfecter les mains avant de manipuler l'appareil. Après chaque patient, nettoyer les parties accessibles par les patients, à savoir :

- les coussins du casque (en veillant à ne pas mouiller les écouteurs)
- le serre-tête
- la poire patient

L'usage de spray n'est pas recommandé car un jet mal dirigé peut endommager d'une manière définitive les écouteurs.

## 5.2. Maintenance

Conformément à la norme ISO 8253-1:2010, il est essentiel que les équipements audiométriques soient contrôlés et régulièrement étalonnés, il est donc recommandé :

- un **contrôle quotidien** : nettoyage, vérification de l'état général du matériel, vérification du bon état de marche de la sortie de l'audiomètre sur toute sa plage de fréquence, vérification du système de réponse du patient.  
Ce contrôle doit être réalisé dans le même environnement que lors des essais patients.
- un **contrôle annuel** réalisé par le fabricant.

Seule la société FIM MEDICAL est habilitée à réaliser le contrôle annuel de ses audiomètres.

Un certificat d'étalonnage sera alors délivré.

La date de fin de validité d'étalonnage FIM MEDICAL est indiquée par le logiciel. A expiration de cette date, merci de retourner l'appareil pour étalonnage auprès de la société FIM MEDICAL.

**Attention :** Faites ré-étalonner l'appareil avant la date d'expiration. Après cette date, une dérive peut fausser les résultats.

## 5.3. Garantie

Dans le cadre de la garantie contractuelle, seules sont prises en charge les réparations. La garantie ne sera applicable que si les conditions d'utilisation normales et habituelles de l'appareil ont été respectées. Lors de la maintenance annuelle, un certain nombre d'opérations préventives sont effectuées, la révision ne peut constituer une garantie de prise en charge de panne pouvant survenir après cette révision.

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>	FF1001.MUT.100
		V01.05.00
	Manuel Utilisateur	22/10/2012

## 6. Que faire si ?

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
			V01.05.00
	Manuel Utilisateur		22/10/2012

## 6.1. Vous ne percevez aucun bruit

- Vérifiez le branchement du casque.
- Vérifiez que l'icône indicateur de présence du casque sur l'interface logicielle est de couleur bleu.

## 6.2. Un message d'erreur apparaît à l'enregistrement

### 6.2.1. « Identification incomplète »

- Vérifiez la saisie de tous les champs obligatoires à l'identification.

### 6.2.2. « L'opération doit utiliser une requête qui peut être mise à jour »

- Ce message est dû à un problème de droit d'accès en écriture sur cet ordinateur. L'administrateur doit donner à l'utilisateur tous les droits sur l'arborescence où se trouve la base de données.

## 6.3. Je retrouve la fiche d'identification des patients mais pas les examens

- Cliquez sur le « + » situé à gauche du nom du patient dans la boîte de dialogue « Ouvrir ».



	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>	FF1001.MUT.100
		V01.05.00
	Manuel Utilisateur	22/10/2012

## 7. Déclaration de conformité

	<b>Audiolyser®ADL-20®</b>		FF1001.MUT.100
			V01.05.00
	Manuel Utilisateur		22/10/2012

## DECLARATION CE DE CONFORMITE

<u>Désignation</u>	<u>Version</u>	<u>Description du dispositif</u>
Audiolyser®	ADL20	Audiomètre informatisé

Les appareils sont conformes aux normes suivantes :

EN 60601-1:2006/AC:2010 : Appareils électromédicaux - Première partie : règles générales de sécurité.

EN 60601-1-2:2007/AC:2010 : Appareils électromédicaux - Partie 1-2 : règles générales de sécurité - Norme collatérale : compatibilité électromagnétique - Prescriptions et essais.

IEC 60601-1-6:2007/AC:2010 : Appareils électromédicaux - Partie 1-6 : règles générales de sécurité - Norme collatérale : aptitude à l'utilisation.

EN ISO 10993-1:2009/AC:2010 : Evaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 1 : évaluation et essais au sein d'un processus de gestion du risque.

NF EN ISO 14971:2009 : Dispositifs médicaux - Application de la gestion des risques aux dispositifs médicaux.

Je soussignée, Marie-Ange DEREI, Présidente de la société F.I.M. située, 30 rue Camille 69003 LYON-FRANCE, assure et déclare sur l'honneur que les dispositifs médicaux, désignés ci-dessus, appartiennent à la classe IIa (règle 10) et satisfont aux dispositions de l'annexe VI de la directive 93/42/CEE amendée par la directive 2007/47/CE.

A Lyon le 31 Juillet 2012,

Marie-Ange DEREI  
Présidente



**CE**  
**0398**



*Merci d'avoir lu ce manuel  
Si vous souhaitez plus d'informations, n'hésitez pas  
à nous contacter.*

30 Rue Camille 69003 Lyon FRANCE  
Tel: (+33)04 72 34 89 89 - Fax: (+33)04 72 33 43 51  
Email: [contact@fim-medical.com](mailto:contact@fim-medical.com)  
[www.fim-medical.com](http://www.fim-medical.com)