

Manuel d'utilisation MyEasyOptic

MyEasyAudio – Utilisation Noah

VERSION 1.2025.7

MyEasyOptic



SOMMAIRE

- I. Paramétrage**
- II. Fiche client**

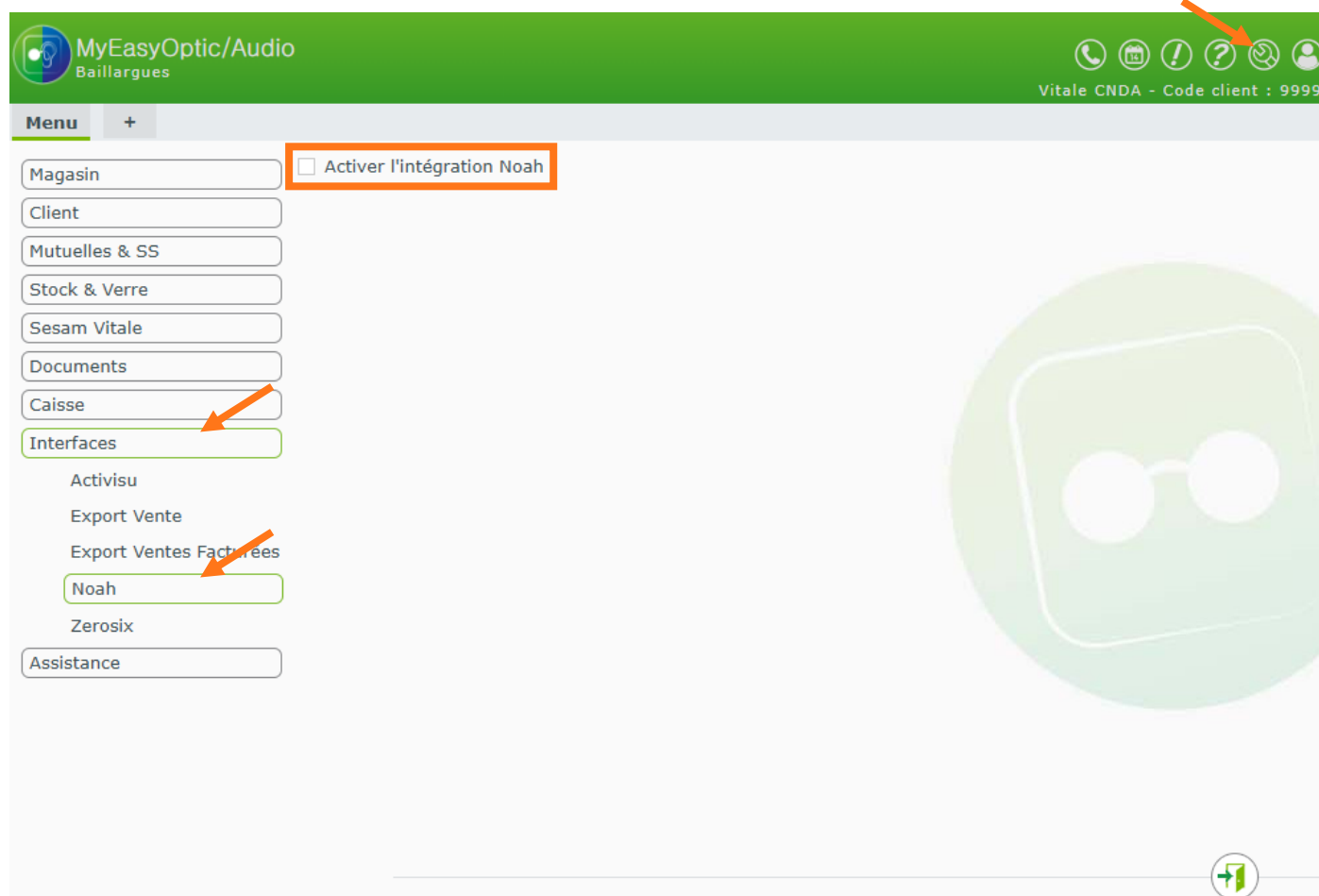
3

4

MyEasyAudio peut être interfacé avec le logiciel de prise de mesure Noah, et ainsi vous pourrez visualiser les audiogrammes de celui-ci directement dans les dossiers clients de votre MyEasyAudio.

I. Paramétrage

Une activation de la liaison avec le logiciel Noah est nécessaire. Pour cela, cliquez sur **Paramètres > Interfaces > Noah**, puis cochez « Activer l'intégration Noah » :




Une fois la case cochée, un message de confirmation s'affiche :



Après avoir répondu **oui**, les différents paramètres s'affichent. Il n'y a pas besoin de les modifier :

The screenshot shows the 'Configuration Noah' window in the MyEasyOptic/Audio software. The window has a green header with the logo and 'Baillargues' text. On the right, there are icons for phone, mail, warning, help, and user, along with the text 'Vitale CNDA - Code client : 9999'. A 'Menu' bar is at the top left. The main area is divided into a left sidebar with buttons for 'Magasin', 'Client', 'Mutuelles & SS', 'Stock & Verre', 'Sesam Vitale', 'Documents', 'Caisse', 'Interfaces', 'Activisé', 'Export Vente', 'Export Ventes Facturées', 'Noah', 'Zerosix', and 'Assistance'. The 'Interfaces' button is highlighted. The main content area shows the 'Configuration Noah' section with a warning message: 'Une mauvaise utilisation de ces paramètres peut rendre l'intégration de Noah inopérante, ne les modifiez qu'en toute connaissance de cause'. Below this, there are four fields for configuration: 'Adresse du Webservice d'intégration de patients' (http://localhost:8002/NOAHBSInt), 'Adresse du Webservice de gestion de l'IHM' (http://localhost:8003/NoahWebIn), 'Clé API Noah' (EYo1bIz5IzoJ5HwppwftD3ho), and 'Adresse à intégrer au fichier de configuration Noah' (http://localhost:12000/___ws___/Noah?token=EYo1bIz5IzoJ5Hw). At the bottom right, there are icons for settings, OK, save, and a plus sign.

II. Fiche client

Une fois le dossier client MyEasyAudio saisi, cliquez sur l'icône  pour ouvrir le logiciel NOAH et envoyer toutes ces informations clients.

The screenshot shows the 'Fiche client' interface. It has two main sections for 'Oreille droite' and 'Oreille gauche'. Each section contains a row of dropdown menus for patient information: '13', 'SIG', 'SIG - SA', 'AR', and 'SIGNIA'. Below these, there is a green plus icon, a text field containing 'SIGNIA PURE CHARGE & GO IX', and a price field showing '150,00'. An orange arrow points to the globe icon with an upward arrow located between the two ear sections. At the bottom, there is a 'Divers' section.

Le logiciel NOAH s'ouvre directement sur la fiche du client saisie dans MyEasyOptic.

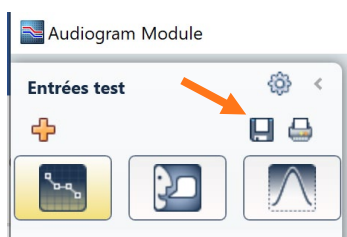
Cliquez sur le bouton « Audiogram Module » pour effectuer les mesures.

The screenshot shows the Noah 4 software interface. At the top, there is a menu bar with 'Fichier', 'Editer', 'Affichage', 'Configuration', and 'Aide'. Below the menu bar, there are three buttons: 'Audiogram Module', 'Journal Module', and 'Questionnaire Module'. The 'Audiogram Module' button is highlighted with an orange arrow. The main window displays patient information for 'TESTDW8, Test (M.)' and a graph area labeled 'Dernier audiogramme' which currently shows 'Pas d'audiogramme'. There are also sections for 'Sessions', 'Appareils', and 'Informations patients'.

Dans la fenêtre « Audiogram Module », effectuez et reportez les mesures à droite puis à gauche.

The screenshot shows the 'Audiogram Module' window. The main graph area displays two audiograms: a red line for the right ear and a blue line for the left ear. The x-axis represents frequency in Hz (125, 250, 500, 1k, 2k, 4k, 8k, 16k) and the y-axis represents hearing level in dB (-10 to 120). The red line shows a hearing level of approximately 20 dB at 125 Hz, 30 dB at 250 Hz, 35 dB at 500 Hz, 40 dB at 1k Hz, 55 dB at 2k Hz, 15 dB at 4k Hz, 20 dB at 6k Hz, and 20 dB at 8k Hz. The blue line shows a hearing level of approximately 20 dB at 125 Hz, 25 dB at 250 Hz, 20 dB at 500 Hz, 20 dB at 1k Hz, 30 dB at 2k Hz, 50 dB at 4k Hz, 20 dB at 6k Hz, and 20 dB at 8k Hz. Below the graph, there is a 'Données de test' section with a table of test results. The 'Notes' section at the bottom contains fields for 'Appareil', 'Date d'étalonnage', 'Commentaires sur le rapport', and 'Moyenne sons purs'.

Une fois les mesures effectuées, cliquez sur le bouton « Sauvegarder » en haut à gauche.



Vous pouvez donner un nom à cet examen puis cliquer sur OK.

Audiogramme: Nouvel audiogramme TESTDW8

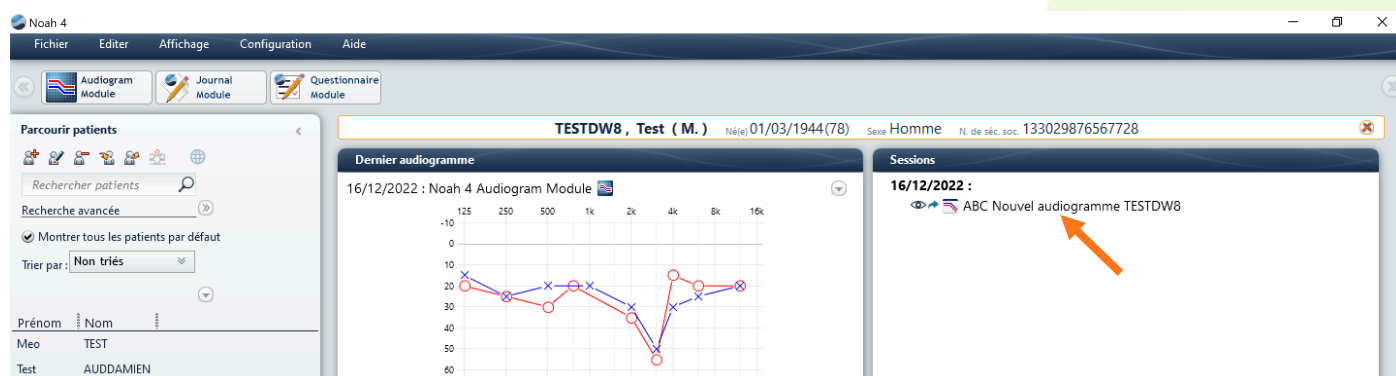
Immittance droite: Nouvelle immittance droite

Immittance gauche: Nouvelle immittance gauche

Date d'évaluation: 16/12/2022

Buttons: OK, Abandonner, Annuler

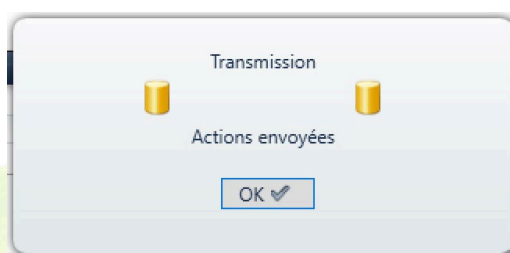
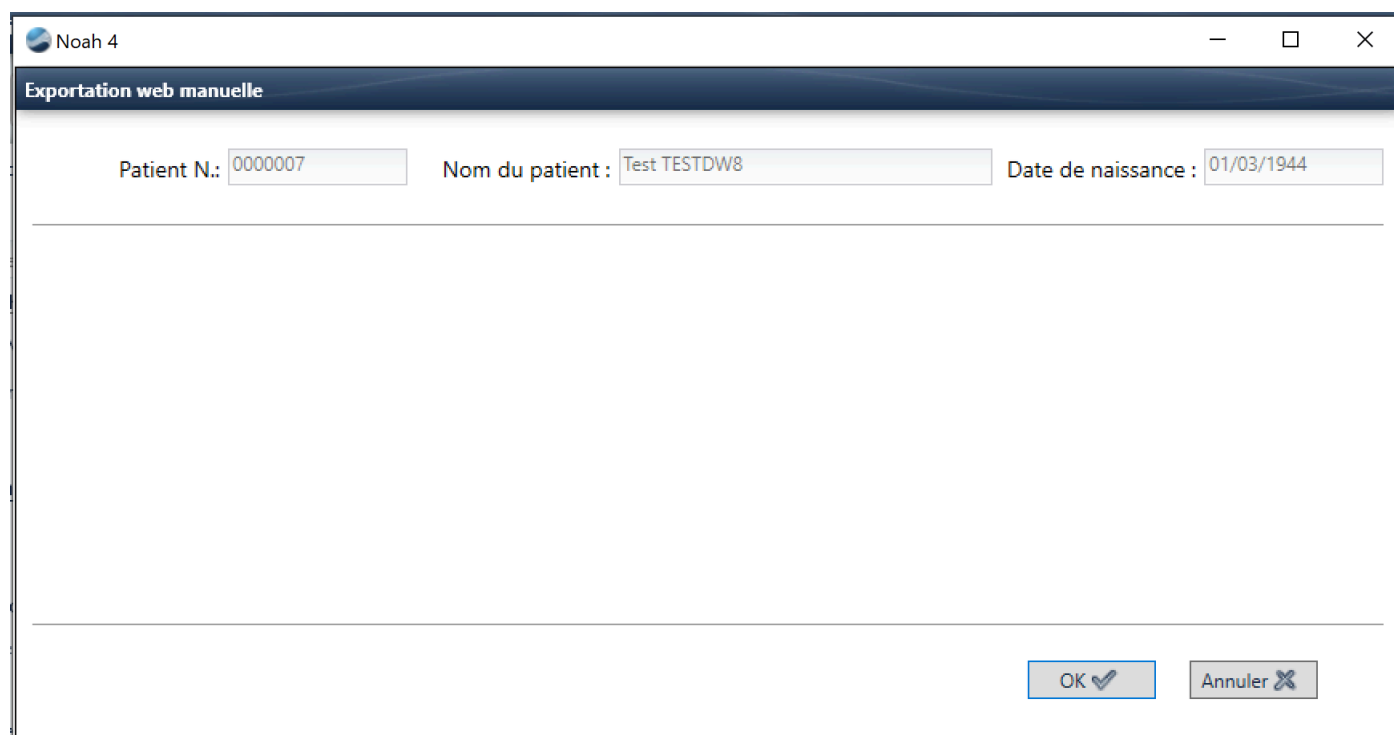
De retour sur la page du client, à droite, faites un clic droit sur l'examen nouvellement créé.




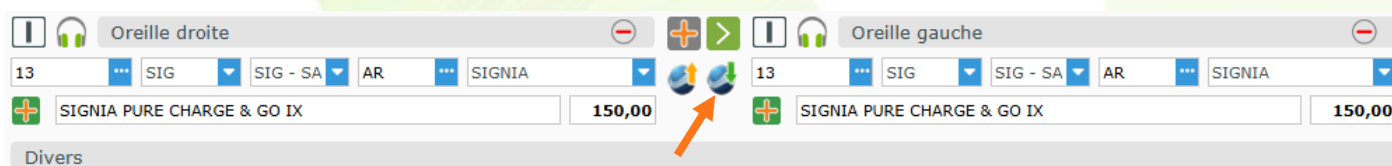
Cliquez sur « Exportation Web » pour ré-envoyer ces informations à MyEasyOptic.



Confirmez par OK sur les écrans suivants.



Après avoir exporté les données de NOAH vers MyEasyOptic, et pour retrouver les examens effectués sur NOAH, cliquez sur l'icône 



Une liste d'examens disponibles pour ce client et qui ne sont pas encore associés s'affiche.

La case « Afficher tous les examens » permet de visualiser les examens associés à d'autres visites.

Il est possible de visualiser l'audiogramme en cliquant sur l'icône 






Cliquez sur l'icône  pour lier/dé-lier un examen au dossier sur lequel vous êtes positionnés.

Documents & examens disponibles Noah

☒ Afficher tous les examens

1 / 1

Vous trouverez ci-dessous les examens Noah rattachés à ce dossier et ceux qui peuvent l'être

Création	Type	Intitulé	Détails	Visite	Lien
27/12/2022	Audiogramme	Nouvel audiogramme 3eme essai		Aucune	
27/12/2022	Audiogramme	Nouvel audiogramme 2nd essai		22/12/2022	
22/12/2022	Audiogramme	Nouvel audiogramme		Aucune	

fermer

Une fois l'examen associé au dossier, dans la section « Suivi & traçabilité », une indication sur la présence d'un audiogramme associé apparaît.

Un clic sur l'icône  permet d'afficher l'audiogramme venant de NOAH.

Suivi & Traçabilité

Livr. : Prévenir

☐


Audiogramme du 16/12/2022

