

Notice d'utilisation

Application
acoutest



Application disponible sur tous les devices

*Pré-requis : il est préférable d'utiliser Google Chrome
et les dernières version d'OS pour l'utilisation*

Distribué par **amplifon** 

The screenshot shows the Acoutest logo at the top. Below it, the heading "Bienvenue !" is centered. The main text explains that Amplifon provides a free application for testing hearing aid possibilities. It notes that the app must be used after a consultation with an ENT doctor who provides an access code. The test duration is stated as approximately 30 minutes. A final note asks users to follow instructions for accurate results. A red button at the bottom says "Je crée mon compte".

acoutest

Bienvenue !

Amplifon met à votre disposition cette application gratuite afin de tester certaines possibilités de prise en charge de vos acouphènes.

Cette application doit être utilisée uniquement après une consultation chez un médecin ORL qui vous aura donné un code d'accès pour pouvoir créer votre compte.

Le test devrait durer environ 30 minutes.

Merci de suivre les indications pour effectuer les tests dans de bonnes conditions.

Je crée mon compte

1 – Bienvenue sur l'application Acoutest

The screenshot shows the Acoutest logo at the top. The heading reads "Créez votre compte en 2 minutes pour pouvoir débiter vos tests". There are three input fields for "Nom*", "Prénom*", and "Numéro de téléphone". A red button at the bottom says "Suivant". A note at the bottom indicates "* Champs obligatoires".

acoutest

Créez votre compte en 2 minutes pour pouvoir débiter vos tests

Nom*

Prénom*

Numéro de téléphone

* Champs obligatoires

Suivant

2- La création d'un compte permettra d'accéder au déroulé des tests

The screenshot shows the Acoutest logo at the top. The heading reads "Créez votre compte en 2 minutes pour pouvoir débiter vos tests". There is an input field for "Code sur le flyer*" with the subtext "Fourni par votre médecin ORL". Below it is an "Email*" input field. A checkbox is next to the text "J'accepte les conditions d'utilisation". A red button says "Je débute mes tests". At the bottom, there is a note: "Vous n'arrivez pas à vous connecter ? Vous n'êtes peut-être pas enregistré. Contactez votre médecin ORL pour plus d'informations."

acoutest

Créez votre compte en 2 minutes pour pouvoir débiter vos tests

Code sur le flyer*

Fourni par votre médecin ORL

Email*

J'accepte [les conditions d'utilisation](#)

* Champs obligatoires

Je débute mes tests

Vous n'arrivez pas à vous connecter ?
Vous n'êtes peut-être pas enregistré.
Contactez votre médecin ORL pour plus d'informations.

3- La code flyer permettra d'envoyer vos résultats au médecin ORL référent et d'accéder aux tests

Avant toute chose

Dites-nous où est localisé votre acouphène

Choisir la localisation

De quel son se rapproche le plus votre acouphène

Son de l'acouphène...

Je valide

4 – Répondre aux question de pré-requis ce qui permettra de contextualiser le côté du bruit + le test 1

Avant toute chose

Consigne

Mettez vos écouteurs ou votre casque, puis appuyez sur Play. Assurez-vous d'entendre une mélodie du côté de votre/vos acouphènes(s) avant de pouvoir procéder aux tests.

Play

Oui, j'entends bien la mélodie

Je n'entends pas la mélodie

5 – Tester le son pour les tests de façon à ce que celui-ci sorte dans la bonne oreille

Étape 1/3

Étape 1

Évaluation de la sonorité de vos acouphènes

Voir les instructions

6 – Passage à l'ETAPE 1 pour l'évaluation de la sonorité du/des acouphène(s)

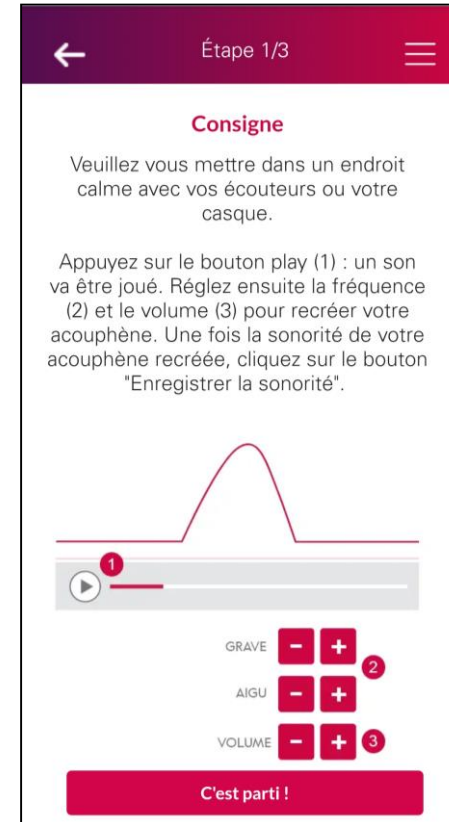
L'étape 1 est contextualisée en fonction de la réponse à la question « De quel son se rapproche le plus votre acouphène ? » en pré-requis. Ainsi, si le son sélectionné était un sifflement alors la consigne et le test sur la partie gauche ci-dessous seront proposés. Si la réponse sélectionnée était « Autre bruit » alors la consigne et le test sur la partie droite seront proposés.



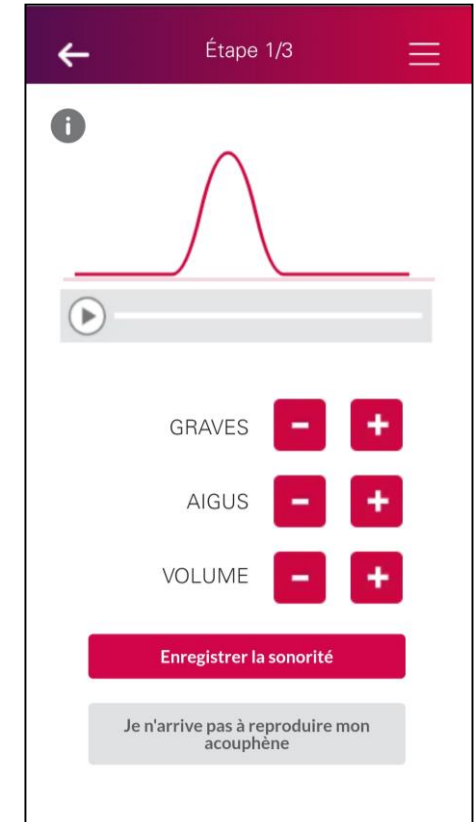
6 – Lecture de la consigne de l'étape 1 (bruit sifflement)



7 – Procéder aux réglages de fréquence et volume pour reproduire la sonorité du / des acouphène(s)



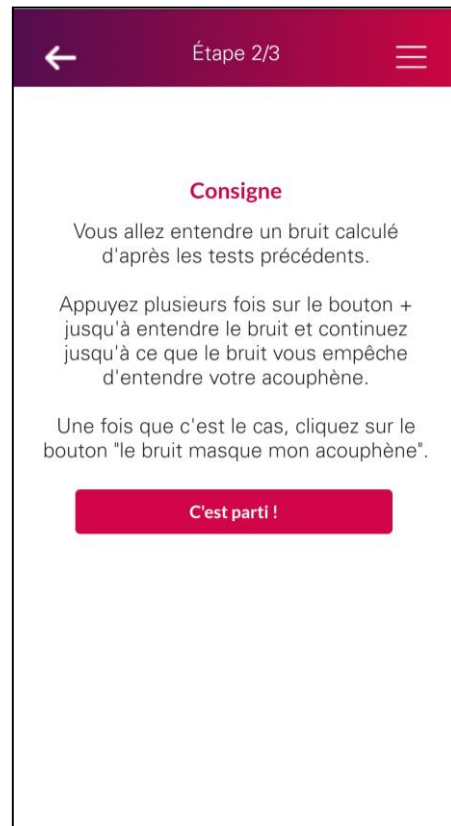
6 bis – Lecture de la consigne de l'étape 1 (autre bruit)



7 bis – Procéder aux réglages d'encadrement des graves / aigus et du volume



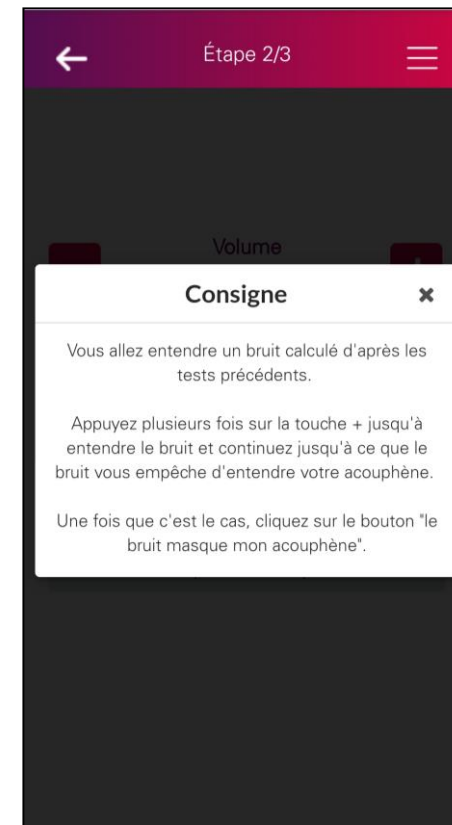
8 – Passage à l'ÉTAPE 2 pour le test de masquage du / des acouphène(s)



9 – Lecture de la consigne de l'étape 2



10 – Masquage de l'acouphène en jouant sur le volume



Sur chaque page de test un petit « i » d'information permet de revoir la consigne



11 – Passage à l'ÉTAPE 3 pour le test d'inhibition du / des acouphène(s)



12 – Pendant 1 minute le bruit de masquage recalculé est envoyé dans l'/les oreille(s) du patient pour voir si une inhibition est possible



13 – A l'issue de la minute on demande quelle est la perception de l'acouphène à présent (la suite du test est contextualisé en fonction de la réponse)



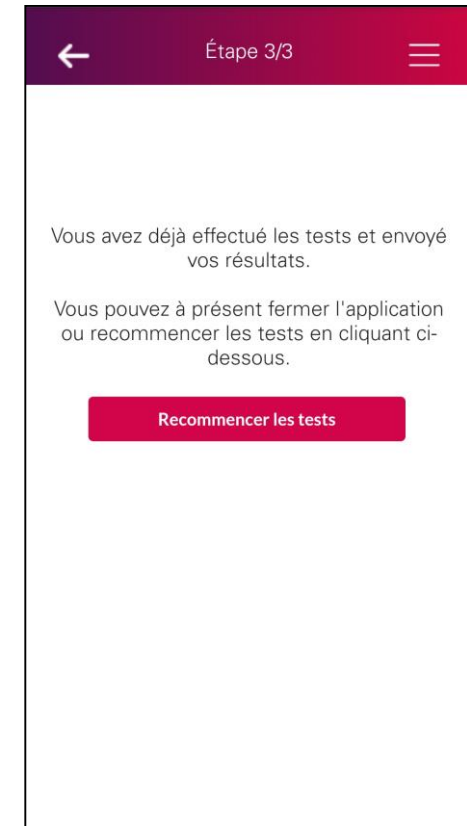
14 – En fonction de la réponse à la question précédente, cette question peut-être poussée également pour savoir à présent ce qu'il en est du son de l'acouphène



14 – Le message de fin est contextualisé en fonction des résultats de test. Les résultats peuvent alors être envoyés au médecin référent



15 – Suite à l'envoi des résultats au médecin, possibilité de répondre à un questionnaire sur la gêne occasionnée par les acouphènes, pour donner des informations supplémentaires à son médecin référent



Si une nouvelle connexion s'effectue sur l'application, celle-ci reconnaît que les tests ont déjà été effectués et propose de recommencer les tests.