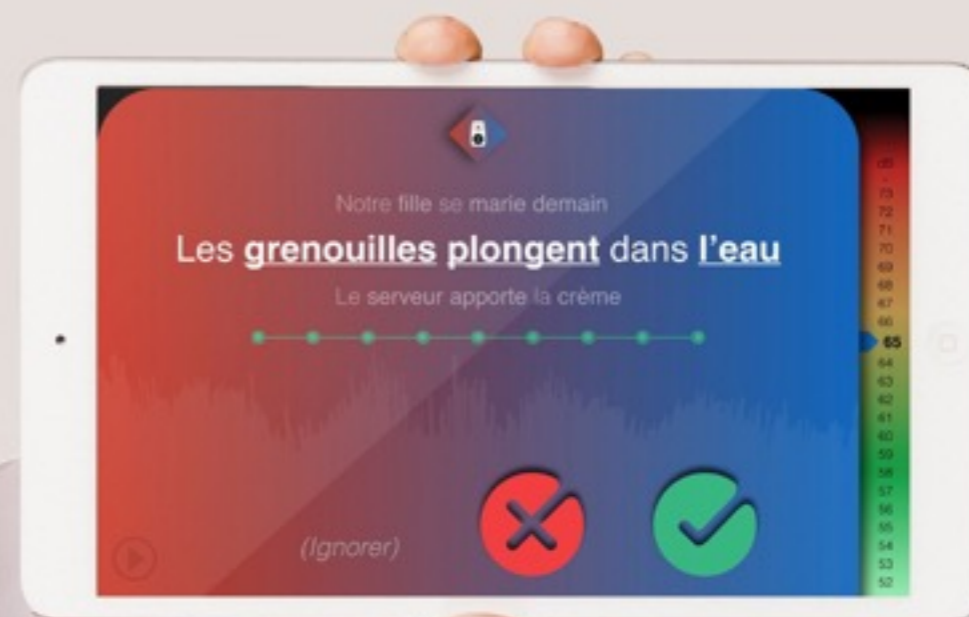
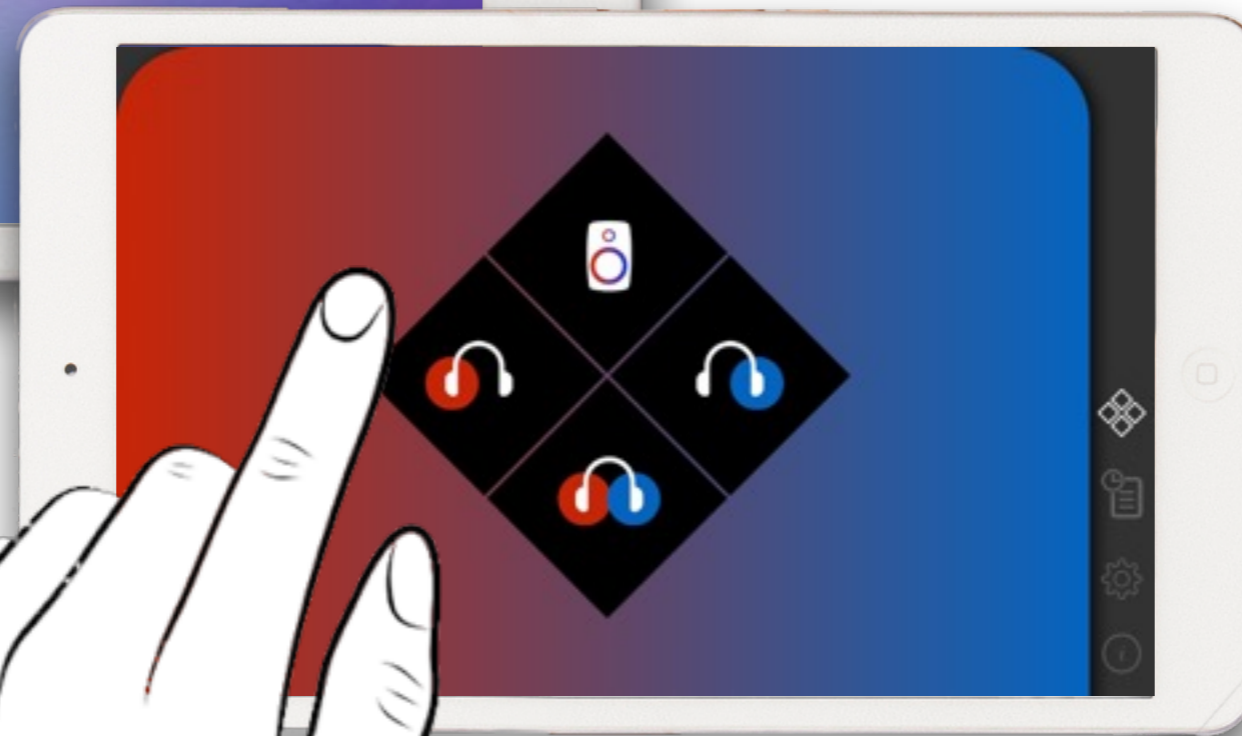


# Manuel d'utilisation



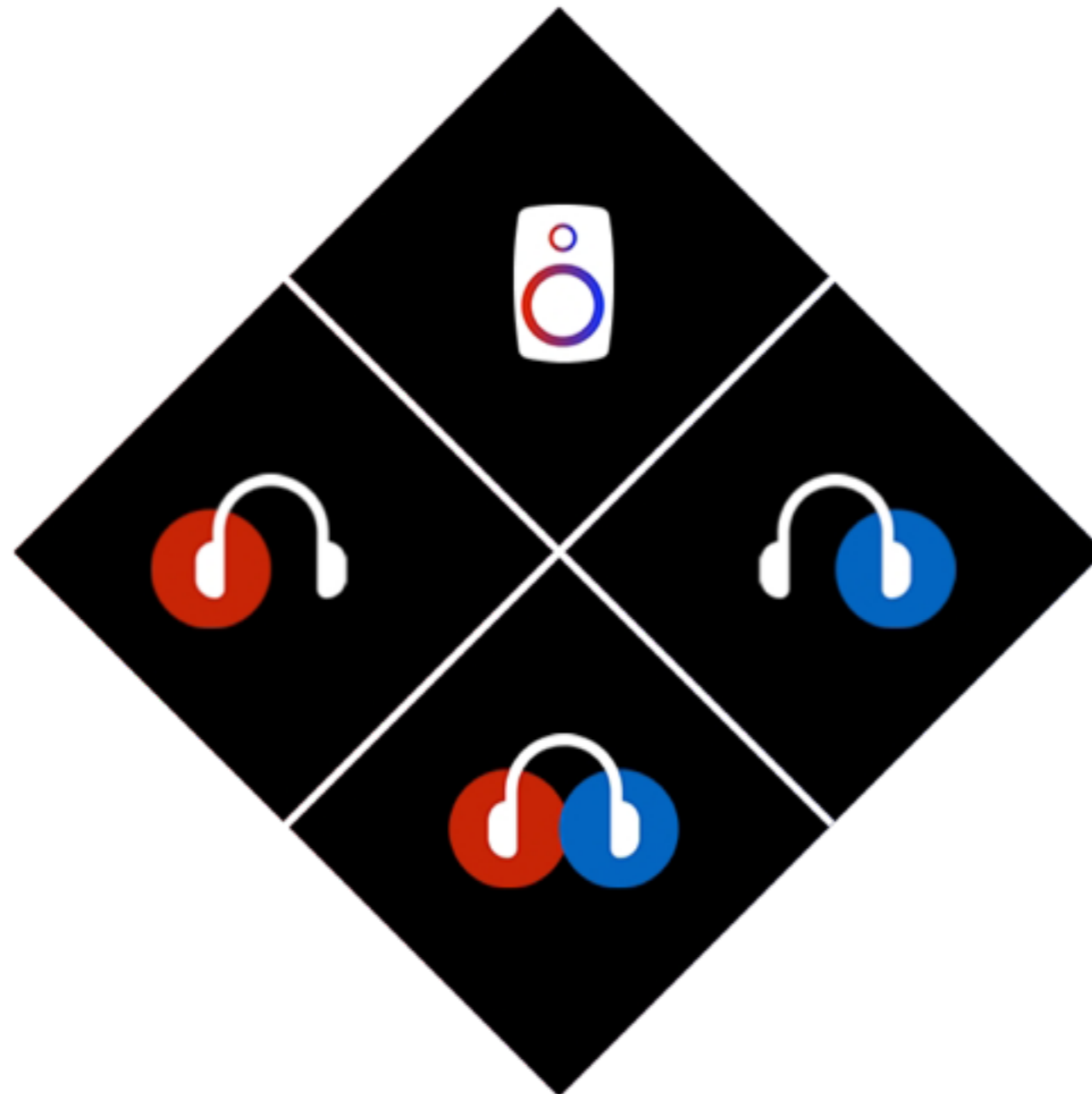
HINT 5min

Lancez l'application



Donnez les consignes au patient puis sélectionnez votre mode de test

Haut-parleur



Casque droit

Casque gauche

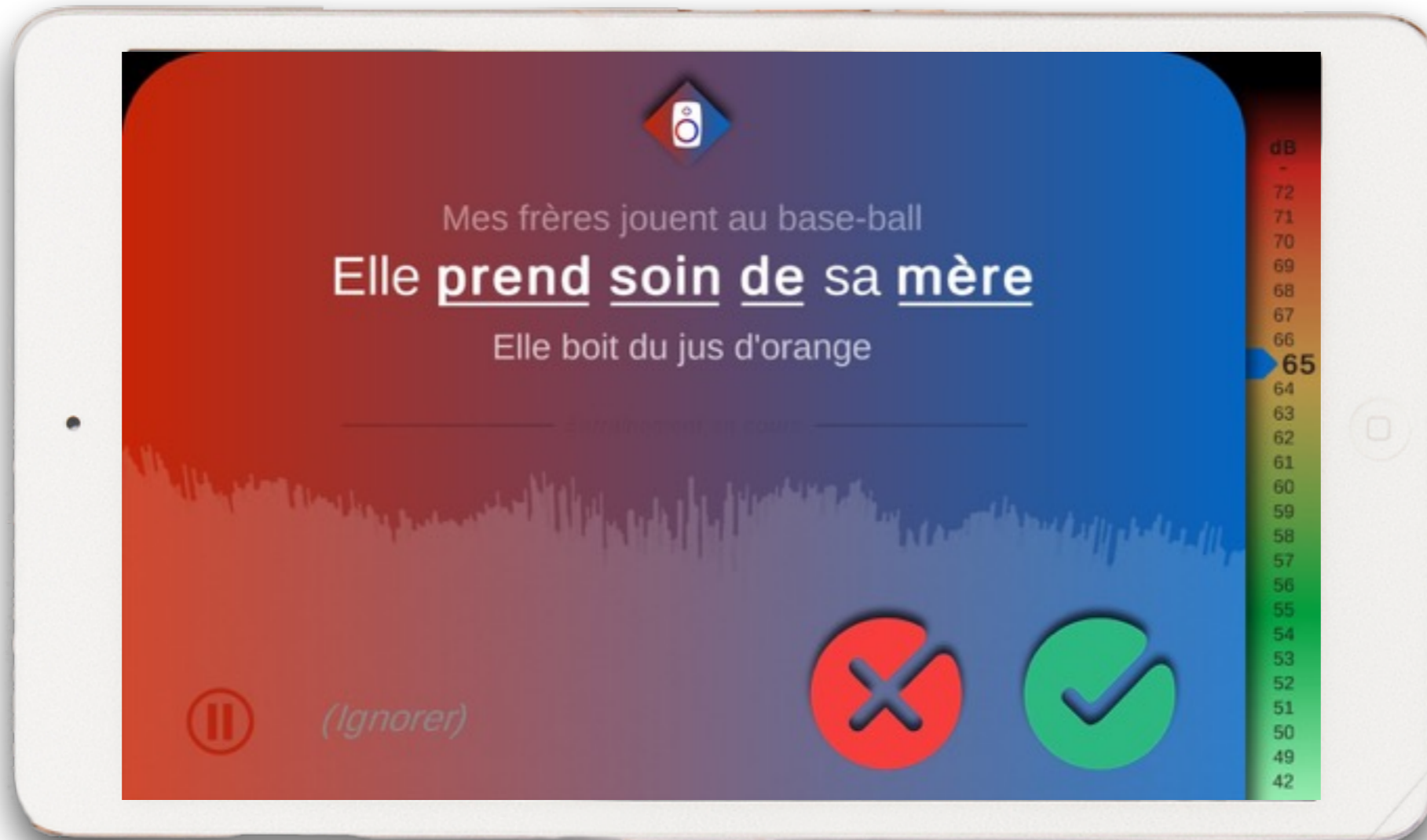
Casque Binaural



Après avoir cliquer sur

Commencer >

Le test débute par cinq phrases d'entraînement.



Lors de cette phase d'entraînement, les réponses ne sont pas prises en compte pour le calcul du résultat. Le volume de la voix n'est pas modifié.

**Barre de progression**  
Reflète l'avancée du test

**Retour au menu**  
Permet d'abandonner le test en cours et de revenir au menu principal

**Les phrases**  
Passées, à venir ou, en gras, celles en train d'être testées. Les mots à prendre en compte sont soulignés



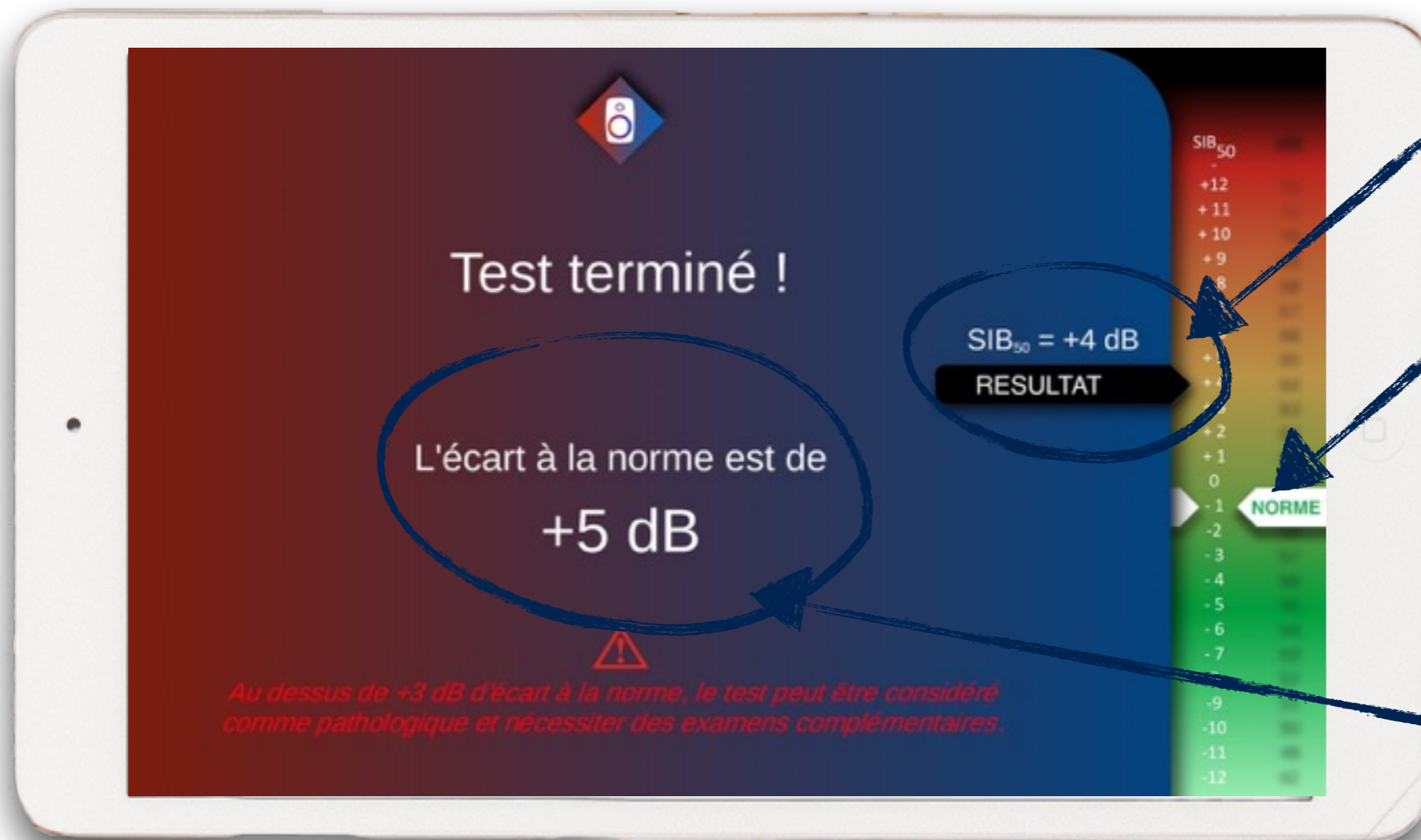
**Pause**  
Permet de mettre le test en pause (le bruit s'arrête)

**Ignorer**  
La dernière phrase n'est pas prise en compte pour le calcul du résultat

**Faux**  
Cliquez ici si au moins un mot souligné n'a pas été compris

**Correct**  
Cliquez ici si tous les mots soulignés ont été répétés

Lorsque le système à accumulé suffisamment de points de mesure, le test s'arrête automatiquement et calcule le résultat.



Le score obtenu

La norme

Le résultat s'affiche sous forme d'écart à la norme.





### Historique des 10 derniers tests



Date	Heure	Condition	SIB50	Ecart à la norme
01/11/2023	00:16	Oreille Gauche	-2,0 dB	-1,0 dB
01/11/2023	00:17	Oreille Droite	+6,0 dB	<b>+7,0 dB</b>
01/11/2023	00:18	Binaural HP	-2,0 dB	-1,0 dB

L'historique des résultats est consultable ici



Pour une écoute au casque (impédance = 50  $\Omega$ ), avec le volume de la tablette à 100%, l'application est déjà calibrée.

Pour une utilisation avec un haut-parleur, l'application doit être calibrée selon la procédure suivante. Suivez les 3 étapes :

-  Lancer le son de calibration
- Régler le volume de la tablette à 100%
-  Positionner un sonomètre au point d'écoute puis ajustez le volume du haut-parleur ou le réglage ci-contre afin d'obtenir 68 dB(A).

68 dB(A)

Respecter une distance fixe entre le haut-parleur et le patient (Distance recommandée 1,5 m)

+2 dB

L'écran de calibration est accessible depuis le menu principal.