

1 A PROPOS DU GUIDE RAPIDE



Ce guide rapide n'a pas pour vocation de remplacer le manuel d'utilisation. Il est obligatoire de lire la totalité du manuel d'utilisation avant d'utiliser l'appareil !
Certaines des fonctions suivantes peuvent varier en fonction des paramètres spécifiques choisis.

2 ALLUMER ET ÉTEINDRE

- ✓ **Allumer:** Appuyez brièvement sur le **bouton de démarrage** sur le devant du touchTymp pour allumer l'appareil ou pour le **réactiver** à partir du mode veille. Les options du mode veille peuvent être modifiées dans le menu des **paramètres** ⚙️.
- ✓ **Éteindre:** appuyez également sur le **bouton de démarrage** pour **arrêter**. Les options *Arrêter* ou *Mettre en veille* s'affichent.



3 UTILISATION DE L'ÉCRAN

Explication des icônes de la barre d'état, de la barre d'outils et de la barre de fonctions.

Barre d'état		État de la connexion au PC : surligné en vert si touchTymp est connecté au PC et si le logiciel du module d'impédance fonctionne.
Barre d'outils	Écran test	Supprimer : pour supprimer les données actuellement mesurées.
		Éditer : pour éditer les résultats des réflexes. Sélectionnez le bouton pour accéder à l'écran de modification des réflexes.
		Transférer au PC : pour transférer les données actuellement mesurée.
		Imprimer: pour imprimer les résultats de tous les tests réalisés et de tous les sons de sonde.
		Oreille: pour choisir une oreille à tester ou pour répéter la mesure sur la même oreille (Rouge = Oreille Droite, Bleu = Oreille Gauche).
		Démarrer, Stop, Pause: pour démarrer, arrêter ou interrompre temporairement une mesure.
Écran de réglage	Défaut: pour ramener les sous-paramètres aux valeurs d'usine.	
	Sauvegarde: pour sauvegarder les paramètres.	
Barre de fonctions fixe	Accueil: pour revenir à l'écran où se fait la sélection du test.	
	Tympanométrie : pour ouvrir le module de tympanométrie.	
	Tympanométrie et réflexe acoustique : pour ouvrir le module de tympanométrie et de réflexe acoustique.	
	Paramètres : pour accéder à une liste de tous les paramètres de l'appareil.	

4 SELECTION DE LA MESURE

L'écran de test est accessible depuis l'écran **Accueil** ou en appuyant sur les touches de la barre de fonctions fixe : **Tympanométrie** et **Tympanométrie et Réflexes Acoustiques** .

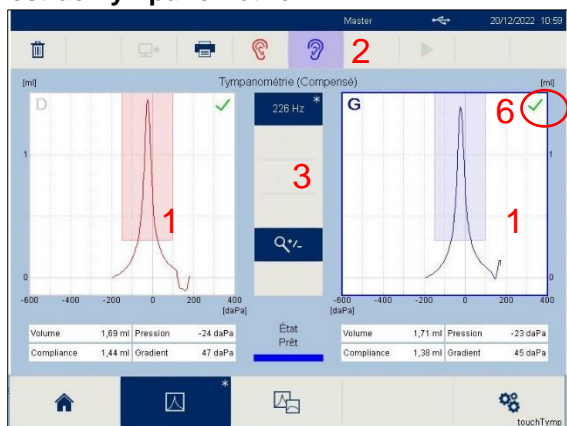
5 INDICATION D'ETAT DE DE TEST

SONDE	ÉCRAN	INFORMATION
	État Prêt	L'oreille droite est sélectionnée. La sonde est hors de l'oreille.
	État Prêt	L'oreille gauche est sélectionnée. La sonde est hors de l'oreille.
	État Dans l'Oreille État Test en Cours État Terminé	La sonde est dans l'oreille et obture le conduit, le test est en cours ou le test est terminé.
	État Bloque État Fuite	La sonde est dans l'oreille, elle est bloquée ou fuit.
No Light	État Aucune Sonde État Inconnu	La sonde n'est pas fixée correctement ou la tonalité de la sonde n'est pas émise.

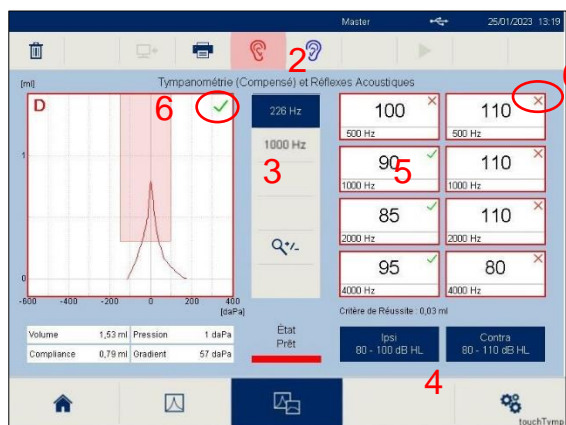
6 PERFORMANCE ET ÉVALUATION DES TESTS DE TYMPANOMÉTRIE ET DE RÉFLEXES ACOUSTIQUES

Un test de Tympanométrie est fait avant tout test de Réflexes Acoustiques afin de trouver la pression la plus appropriée et de donner les meilleurs résultats.

Test de Tympanométrie



Test de Tympanométrie et Réflexes Acoustiques



Choisissez l'oreille de test

- ✓ Choisissez l'oreille en appuyant sur le tympanogramme correspondant (1), les touches d'oreille (2) ou la touche de sonde (Rouge = Oreille Droite, Bleu = Oreille Gauche).

Choisissez la fréquence de test

- ✓ **Test de Tympanométrie:** Appuyez sur le bouton correspondant (3).
- Test de Tympanométrie et Réflexes Acoustiques:** Appuyez sur les touches **Ipsi** et **Contra** (4) ainsi que sur les différents touches de fréquence (5) pour modifier le stimulus par défaut du réflexe acoustique quand un changement est nécessaire. Une case rouge / bleue autour du stimulus indique qu'il sera présenté.

Démarrez le test

- ✓ La mesure démarrera dès que la sonde sera correctement placée dans l'oreille en cas de test automatique. Appuyer sur la **touche de démarrage** ► ou sur le bouton sur la sonde pour sélectionner manuellement.

Résultats

- ✓ Les résultats (6) du Tympanogramme ou du test Réflexes Acoustiques affichée sous forme de graphe ou de table. *Les critères de résultats sont basés sur les paramètres.*

✓	Réussite
✗	À refaire

REMARQUE : RaceCar est une licence facultative pour divertir l'enfant pendant le test. Voir aussi le manuel d'utilisation.

7 MANAGING TEST RESULTS

- ✓ **Supprimer** : pour supprimer les résultats.
- ✓ **Imprimer** : pour imprimer les résultats directement. Une impression lancée depuis l'appareil imprime tous les résultats de test en même temps (226 Hz et 1000 Hz).
- ✓ **Transférer au PC** : pour transférer les données au logiciel du PC. Vous pouvez uniquement transférer les données d'une mesure à la fois (par ex. 226 Hz ou 1000 Hz).