

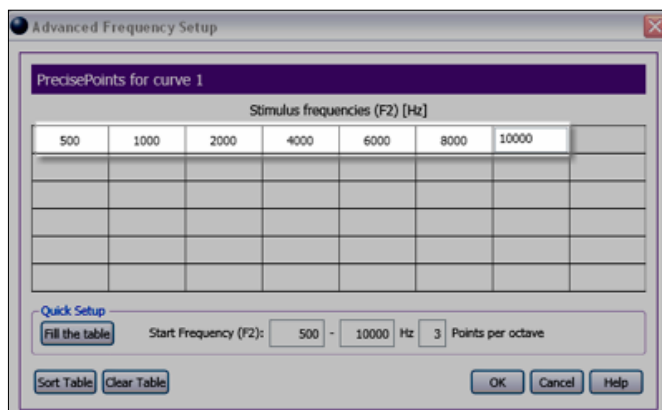
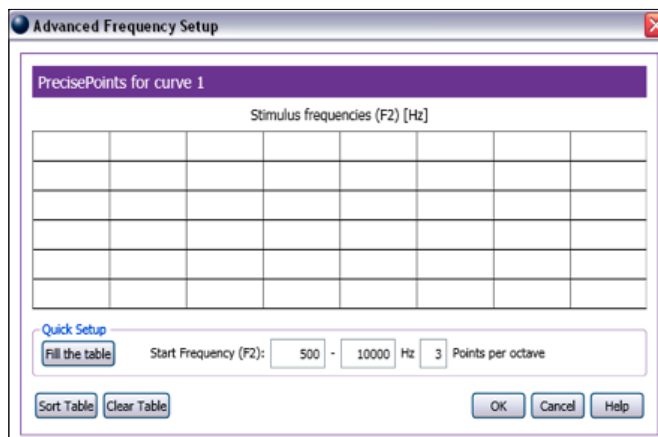


# PrecisePoints™ sur MADSEN Capella<sup>2</sup>

## Le pouvoir de la simplicité

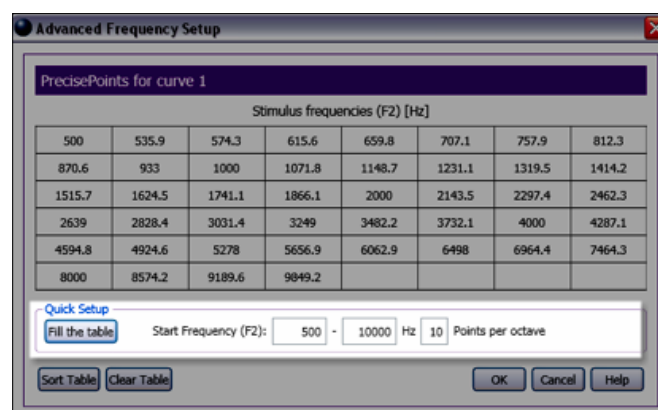
La fonction PrecisePoints™ sur MADSEN Capella<sup>2</sup> a d'abord été conçue pour le chercheur. Une fois mise en œuvre, le pouvoir de sa simplicité a été reconnu.

Bien qu'il s'agisse d'une « fonction avancée », PrecisePoints™ permet à l'opérateur de saisir facilement les fréquences F2 précises qu'il souhaite tester ou de choisir une plage de fréquences avec un nombre définissable de points par octave (PPO) à tester. Ceci peut, bien entendu, être effectué dans les paramètres de base avec un nombre moindre d'options PPO.



Vous pouvez saisir manuellement les fréquences dans le tableau, par exemple pour un simple protocole de dépistage ou pour recréer des protocoles générés par un autre système.

Vous pouvez aussi utiliser la configuration rapide pour saisir la plage de fréquences et le nombre de PPO afin de remplir le tableau d'un test détaillé.





## Quelques faits sur PrecisePoints™

- Vous pouvez saisir manuellement les fréquences de test souhaitées dans l'ordre voulu. Cliquez sur Trier le tableau pour ranger les nombres dans l'ordre croissant. Vous pouvez choisir le sens du balayage ultérieurement.
- En entrant dans la section Configuration rapide, vous pouvez saisir les fréquences de début et de fin et le nombre de points par octave (PPO). Vous pouvez choisir jusqu'à 10 PPO. PrecisePoints™ est organisé de façon à faire correspondre des bandes d'octave entières avec la plage choisie.
- Si vous souhaitez plus de 10 PPO, vous pouvez saisir manuellement les fréquences de test dans le tableau. Les PrecisePoints™ disponibles pour une mesure donnée sont de 48 au maximum. Ainsi, pour un seul octave, la plus haute résolution fréquentielle possible dépasse de loin celle de tout autre système existant. Une fois un tableau PrecisePoints™ créé, vous pouvez l'enregistrer comme élément d'un test utilisateur.
- PrecisePoints™ permet toutes les combinaisons de fréquences, ce qui signifie un nombre presque infini de possibilités.

**Advanced Frequency Setup**

PrecisePoints for curve 1

Stimulus frequencies (F2) [Hz]


Quick Setup

Fill the table Start Frequency (F2): 500 - 10000 Hz 3 Points per octave

Sort Table Clear Table OK Cancel Help