



## Témoignage

Le nouvel appareil de dépistage auditif, MADSEN AccuScreen dans sa version tactile propose toute une gamme de nouvelles options qu'il est indispensable de découvrir.

A l'usage, pour les actes de dépistage quotidiens, on apprécie en premier lieu la simplicité de calibration de la sonde et de vérification du matériel. La sonde est différente avec en point positif sa protection contre les impuretés de l'oreille qui l'obstrue beaucoup plus difficilement comparativement à la version précédente.

La saisie tactile par clavier des données administratives protégée par code est d'une grande simplicité d'utilisation avec un gain de temps indéniable. Ces caractéristiques vont de paires avec le transfert des données sur PC qui sont très simples et utiles.



**Dr ROMAN Stéphane**  
Hôpital La Timone - Marseille

Les OEAA sont obtenues plus rapidement qu'avec la version précédente et la visualisation des points cibles aide le clinicien dans sa décision d'accepter un résultat non concluant ou tenter un nouvel enregistrement.

Les PEAA sont réalisables oreilles séparées et séquentiellement comme dans la version précédente mais il est, désormais possible de réaliser un enregistrement de PEAA en simultanée (avec oreillettes adaptées) d'où un gain de temps indéniable.

Ainsi, c'est un appareil de dépistage « hybride » (OEAA + PEAA) complet, fiable et permettant un gain de temps significatif (test + saisie des données). Il remplit le cahier des charges du dépistage en maternité à savoir un premier test par OEAA ou PEAA suivi, si non concluant, d'un retest par PEAA pour les nouveaux nés non à risques et un premier test par PEAA suivi, si non concluant, d'un retest par PEAA pour les nouveaux nés à risques.

