

ÉVALUATION AUDIOLOGIQUE

OREILLE DROITE		AUDIOMÉTRIE TONALE		OREILLE GAUCHE	
<p>125 250 500 1000 2000 4000 8000 Hz</p> <p>-10 0 dBHL</p> <p>10</p> <p>20</p> <p>30</p> <p>40</p> <p>50</p> <p>60</p> <p>70</p> <p>80</p> <p>90</p> <p>100</p> <p>110</p> <p>120</p> <p>CA</p> <p>CO</p>	<p>DROITE GAUCHE</p> <p>SEUIL AÉRIEN</p> <p>○ Non masqué X</p> <p>△ Masqué □</p> <p>U Inconfort U</p> <p>S Champ libre S</p> <p>A Avec appareil auditif A</p> <p>SEUIL OSSEUX</p> <p>< Non masqué ></p> <p>[Masqué]</p> <p>✓ Pas de réponse ↘</p> <p>vt Vibrotactile vt</p> <p>* Surassourdissement ou masque insuffisant *</p> <p>VALIDITÉ ÉCOUTEURS</p> <p>○ Bonne ○ Intra</p> <p>○ Moyenne ○ Supra</p> <p>○ Nulle ○ Haut-parleurs</p> <p>MÉTHODE D'ÉVALUATION : CONDITIONNEMENT</p> <p>○ Standard (Hughson-Westlake)</p> <p>○ Jeu</p> <p>○ Visuel</p> <p>Normes ANSI S3 en vigueur</p> <p>Audiomètre: AD629</p> <p>Date seuils antérieurs (•):</p> <p><input type="checkbox"/> Repos sonore adéquat (> 16h)</p>	<p>125 250 500 1000 2000 4000 8000 Hz</p> <p>-10 0 dBHL</p> <p>10</p> <p>20</p> <p>30</p> <p>40</p> <p>50</p> <p>60</p> <p>70</p> <p>80</p> <p>90</p> <p>100</p> <p>110</p> <p>120</p> <p>CA</p> <p>CO</p>			
MOYENNES DES SONS PURS - dB HL				MOYENNES DES SONS PURS - dB HL	
MSP	MSP4	FLCH		MSP	MSP4

OREILLE DROITE		AUDIOMÉTRIE VOCALE		OREILLE GAUCHE	
SEUILS VOCAUX - dB HL		VOIX		SEUILS VOCAUX - dB HL	
SRP	SDP	N confort		SRP	SDP
IDENTIFICATION PAROLE		IDENTIFICATION PAROLE - BINAURAL		IDENTIFICATION PAROLE	
<p>dB HL Niveau Liste % Résultat</p> <p>1</p> <p>2</p>		<p>dB HL Niveau Liste % Résultat</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>Avec lecture labiale</p>		<p>dB HL Niveau Liste % Résultat</p> <p>1</p> <p>2</p>	

OREILLE DROITE		IMMITANCEMÉTRIE		OREILLE GAUCHE	
TYMPANOMÉTRIE		TYMPANOMÉTRIE		TYMPANOMÉTRIE	
Volume ml	Pression daPa	Compliance ml		Volume ml	Pression daPa
RÉFLEXE STAPÉDIEN - dB		RÉFLEXE STAPÉDIEN - dB		RÉFLEXE STAPÉDIEN - dB	
<p>Stimulation 500Hz 1kHz 2kHz</p> <p>Ipsilatérale</p> <p>Controlatérale</p>		<p>Stimulation 500Hz 1kHz 2kHz</p> <p>Ipsilatérale</p> <p>Controlatérale</p>		<p>Stimulation 500Hz 1kHz 2kHz</p> <p>Ipsilatérale</p> <p>Controlatérale</p>	

Notes:

Voir rapport audiologique complet ci-joint.
Évaluation globale des besoins faite.

CC

- ☐ Patient
- ☐ Audioprothésiste
- ☐ Médecin de famille
- ☐ ORL



Roxanne Bolduc MPA,
Audiologiste OAOQ #4182