

ÉVALUATION AUDIOLOGIQUE

OREILLE DROITE		AUDIOMÉTRIE TONALE	OREILLE GAUCHE	
125 250 500 1000 2000 4000 8000 Hz			125 250 500 1000 2000 4000 8000 Hz	
-10			-10	
0 dBHL			0 dBHL	
10			10	
20			20	
30			30	
40			40	
50			50	
60			60	
70			70	
80			80	
90			90	
100			100	
110			110	
120			120	
CA			CA	
CO			CO	
MOYENNES DES SONS PURS - dB HL			MOYENNES DES SONS PURS - dB HL	
MSP			MSP	
MSP4			MSP4	
FLCH			FLCH	

SEUIL AÉRIEN

<input type="radio"/> Non masqué	<input type="radio"/> Masqué	<input type="radio"/> Inconfort	<input type="radio"/> Champ libre
<input type="radio"/> Avec appareil auditif			

SEUIL OSSEUX

<input type="radio"/> Non masqué	<input type="radio"/> Masqué	<input type="radio"/> Pas de réponse	<input type="radio"/> Vibrotactile
<input type="radio"/> Surassourdissement ou masque insuffisant			

VALIDITÉ

<input type="radio"/> Bonne	<input type="radio"/> Moyenne	<input type="radio"/> Nulle	<input type="radio"/> Intra
<input type="radio"/> Supra	<input type="radio"/> Haut-parleurs		

MÉTHODE D'ÉVALUATION : CONDITIONNEMENT

<input type="radio"/> Standard (Hughson-Westlake)	<input type="radio"/> Jeu	<input type="radio"/> Visuel	
---	---------------------------	------------------------------	--

Normes ANSI S3 en vigueur

Audiomètre:

Date seuils antérieurs (•):

☐ Repos sonore adéquat (> 16h)

OREILLE DROITE		AUDIOMÉTRIE VOCALE	OREILLE GAUCHE	
SEUILS VOCAUX - dB HL			SEUILS VOCAUX - dB HL	
SRP			SRP	
SDP			SDP	
N confort			N confort	
IDENTIFICATION PAROLE			IDENTIFICATION PAROLE	
dB HL			dB HL	
Niveau			Niveau	
Liste			Liste	
Résultat			Résultat	
IDENTIFICATION PAROLE - BINAURAL			IDENTIFICATION PAROLE	
dB HL			dB HL	
Niveau			Niveau	
Liste			Liste	
Résultat			Résultat	
Avec lecture labiale			Avec lecture labiale	

OREILLE DROITE		IMMITANCEMÉTRIE	OREILLE GAUCHE	
TYMPANOMÉTRIE			TYMPANOMÉTRIE	
Volume ml			Volume ml	
Pression daPa			Pression daPa	
Compliance ml			Compliance ml	
RÉFLEXE STAPÉDIEN - dB			RÉFLEXE STAPÉDIEN - dB	
Stimulation			Stimulation	
Ipsilatérale			Ipsilatérale	
Controlatérale			Controlatérale	

-200 -100 0 100 200 daPa

2.5				
2				
1.5				
1				
0.5				
0 ml				

Typanomètre:

Notes:

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

CC

☐ Patient

☐ Audioprothésiste

☐ Médecin de famille

☐ ORL



Roxanne Bolduc MPA,
Audiologiste OOAQ #4182