

# Guide de référence Phonak

Avril 2016



## Gamme de produits

Niveau de performances	RIC	BTE	Sur-mesure	Puissant	Pédiatrie
<b>Premium</b>	Phonak Audéo V90	Phonak Bolero V90	Phonak Virto V90	Phonak Naida V90	Phonak Sky V90
<b>Avancé</b>	Phonak Audéo V70	Phonak Bolero V70	Phonak Virto V70	Phonak Naida V70	Phonak Sky V70
<b>Standard</b>	Phonak Audéo V50	Phonak Bolero V50	Phonak Virto V50	Phonak Naida V50	Phonak Sky V50
<b>Essentiel</b>	Phonak Audéo V30	Phonak Bolero V30	Phonak Virto V30	Phonak Naida V30	
<b>Basic</b>		Phonak Baseo Q15	Phonak Tao Q15		

## Programmes et fonctions

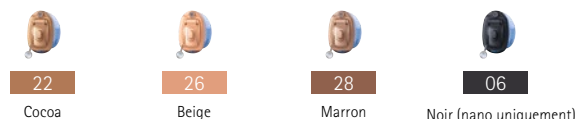
## Phonak Venture

## Phonak Quest

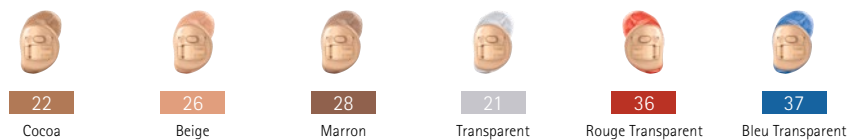
# Palette de couleurs



## Couleurs de faces-plates



## Couleurs des coques



Couleurs des boîtiers	01	06	23	35	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Q1	Q2	Q3	M6	M7	M8	T3	T7
Phonak Audéo V	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•								
Phonak Bolero V	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•								
Phonak Naída V	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•								
Phonak Sky V	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•								
Phonak Baseo Q	•	•	•	•	•																
Roger 18, 19	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Couleurs des coudes	R1	R2	R3	R4	Q6	Q7
Phonak Sky V	•	•	•	•	•	•

# Styles d'aides auditives

## Phonak Venture

### Puissant

Phonak Naída™ V (90/70/50/30)



### RIC

Phonak Audéo™ V (90/70/50/30)



### Sur-mesure

Phonak Virto™ V (90/70/50/30)



## Phonak Quest

### Basic

Phonak Baseo™ Q15



### Pédiatrie

Phonak Sky™ V (90/70/50/30)



### BTE

Phonak Bolero™ V (90/70/50/30)



Phonak Tao™ Q15



# Guide de compatibilité Roger™

Microphones Roger		Récepteur Roger intégré au design	Roger X avec sabot audio	Roger X avec ComPilot	Roger MyLink
	Roger Touchscreen Mic	•	•	•	•
	Roger Pen	•	•	•	•
	Roger Clip-On Mic	•	•	•	•
	Roger Table Mic	•	•	•	•
	Roger EasyPen	•	•	•	•

		Récepteurs intégrés au design pour les aides auditives Phonak				Récepteurs universels			Récepteurs intégrés au design pour les implants cochléaires	
		Roger 19	Roger 18	Roger 16	Roger 15	Roger X	Sabot audio	Roger MyLink	Roger 14	Roger 17
Aides auditives	Venture	Phonak Sky V-M				• <sup>1</sup>		•		
		Phonak Sky V-P	•			•	AS18	•		
		Phonak Sky V-SP	•			•	AS18	•		
		Phonak Sky V-UP	•			•	AS19	•		
		Phonak Sky V-RIC	•			•	AS18	•		
		Phonak Naída V-SP	•			•	AS18	•		
		Phonak Naída V-UP	•			•	AS19	•		
		Phonak Naída V-RIC	•			•	AS18	•		
		Phonak Bolero V-M				• <sup>1</sup>		•		
		Phonak Bolero V-P	•			•	AS18	•		
		Phonak Bolero V-SP	•			•	AS18	•		
		Phonak Audéo V-13	•			•	AS18	•		
		Phonak Audéo V-312T				• <sup>1</sup>		•		
		Phonak Audéo V-312				• <sup>1</sup>		•		
		Phonak Audéo V-10				• <sup>1</sup>		•		
Implants	Cochlear	Phonak Virto V-10 0				• <sup>1</sup>		•		
		Phonak Virto V-10				• <sup>1</sup>		•		
		Phonak Virto V-312				• <sup>1</sup>		•		
		Phonak Virto V-13				• <sup>1</sup>		•		
		Phonak Baseo Q-M13			•	•	AS9	•		
		Phonak Baseo Q-P		•		•	AS9	•		
		Phonak Baseo Q-SP		•		•	AS9	•		
		Naída CI Q				• <sup>1</sup>		•		•
		Harmony / Auria				•	iConnect	•		
		Neptune							• <sup>2</sup>	
		Nucleus 5				•	Adaptateur européen pour accessoire	•	•	
		Nucleus 6				•	Adaptateur européen pour accessoire	•	•	
		Baha 5							• <sup>3</sup>	
		Baha 4				•		•		
Oticon Medical	Med El	Baha BP100 / BP110				•		•		
		Freedom				•		•		
		Sonnet				•	Compartiment pile FM	•		
		Rondo				•	Mini pile	•		
		Opus2				•	Compartiment pile FM	•		
		Ponto Plus / Plus Power				•	Appareil de diffusion	•		
		Ponto / Ponto Pro / Ponto Pro Power							• <sup>4</sup>	

1 Pour cet appareil, Roger X doit être utilisé avec un appareil de diffusion ComPilot ou ComPilot II

3 Via câble audio branché au mini microphone

2 Via câble audio branché à un connecteur auxiliaire de 3,5 mm

4 Nécessite une bobine d'induction Oticon medical

# Compatibilité de la gamme de communication sans fil

	Phonak Venture	Phonak Quest	Phonak TVLink II Station de base	Phonak RemoteMic	Phonak RemoteControl App.	Roger X
	Phonak ComPilot Air II	•		•	•	
	Phonak ComPilot II	•		•	•	•
	Phonak ComPilot		•	•	•	•
	Phonak DECT II	•				
	Phonak DECT		•			
	Phonak EasyCall II	•				
	Phonak EasyCall		•			
	Phonak PilotOne II	•				
	Phonak PilotOne		•			
	iCube II	•	•			

# Caractéristiques

Modèle	Phonak Audéo V				Phonak Bolero V			Phonak Baseo Q15		
	10	312	312T	13	M	P	SP	M	P	SP
Pile	10	312	312	13	312	13	13	13	13	13
Bouton-poussoir (Programme/Volume)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Contrôle de volume				•		•	•	•	•	•
Sans fil/TBVS <sup>4</sup>	•	•	•	•	•	•	•			
Bobine d'induction			•	•	•	•	•	•	•	•
Indice de protection	IP57	IP57	IP57	IP67	IP67	IP67	IP67	IP57	IP57	IP57
Roger	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	Roger 18 / AS18 <sup>2</sup>	• <sup>1</sup>	Roger 18 / AS18 <sup>2</sup>		AS9 <sup>2</sup>	AS9 <sup>2</sup>	AS9 <sup>2</sup>
Gain max. (dB)/MPO (dB SPL)	xS (46/114)				Tube fin HE				Tube fin HE	
Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	•	•	•	•	56/125	58/129	68/131	49/124	51/130	
	xP (57/127)				HE 10 680				HE 10 680	
	•	•	•	•	63/132	66/134	70/134	53/128	63/133	68/134
	xSP plus (63/131)									
	•	•	•	•						

Modèle	Phonak Virto V / Phonak Tao Q15											
	Phonak Virto V-nano		Phonak Virto V-10 Phonak Virto V-10 O Phonak Virto V-10 NW O Phonak Tao Q-10				Phonak Virto V-312 Phonak Tao Q-312			Phonak Virto V-13 Phonak Tao Q-13		
Pile	10		10				312			13		
Niveau de puissance	M	M	P	SP	M	P	SP	UP <sup>5</sup>	M	P	SP	UP <sup>5</sup>
Gain max. (dB) – Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	40	40	50	60	40	50	60	70	40	50	60	70
MPO (dB SPL) - Coupleur 2 cm3	112	112	118	122	112	118	122	130	112	118	122	130
Style de coque	IIC	CIC / MC / ITC / HS / FS				ITC / HS / FS			ITC / HS / FS			
AOV <sup>3</sup>	•	•				•			•			
Sans fil (connectivité et QuickSync)	Virto V-10 O / Virto V-10				Virto V-312			Virto V-13				
TBVS <sup>4</sup>	Virto V-10				Virto V-312			Virto V-13				
Bobine d'induction	•				•			•				

Modèle	Phonak Naída V			Phonak Sky V				
	RIC	SP	UP	RIC	M	P	SP	UP
Pile	13	13	675	13	312	13	13	675
Bouton-poussoir (Programme/Volume)	•	•	•	•	•	•	•	•
Contrôle de volume	•	•	•	•	•	•	•	•
Bobine d'induction	•	•	•	•	•	•	•	•
Indice de protection	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Roger	Roger 18 / AS18 <sup>2</sup>	Roger 18 / AS18 <sup>2</sup>	Roger 19 / AS19 <sup>2</sup>	Roger 18 / AS18 <sup>2</sup>		Roger 18 / AS18	Roger 18 / AS18	Roger 19 / AS19 <sup>2</sup>
Sans fil/TBVS <sup>4</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•
Gain max. (dB)/MPO (dB SPL)	xS (46/111)	HE11 (81/139)	HE11 (82/141)	xS (46/111)	Tube fin HE (56/122)	Tube fin HE (58/126)	HE11 (81/139)	HE11 (82/141)
Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	xP (57/124)	HE11 680 (74/133)	HE11 680 (77/135)	xP (57/124)	HE10 680 (63/129)	HE10 680 (66/131)	HE11 680 (74/133)	HE11 680 (77/135)
	xUP plus (66/130)			xUP plus (66/130)				

1 Nécessite un appareil de diffusion Phonak ComPilot II avec Roger X et/ou Roger MyLink

2 Nécessite Roger X

3 Étant acoustiquement optimisé

4 Technologie Binaurale VoiceStream™

5 Disponible uniquement dans certains pays

---

## Life is on\*

Nous sommes sensibles aux besoins de tous ceux qui dépendent de notre savoir-faire, de nos idées et de nos engagements. En relevant avec créativité les défis que représentent les limites technologiques, nous développons des innovations qui aident à entendre, comprendre et découvrir les richesses sonores de la vie.

Dialoguez librement. Communiquez en toute confiance.  
Vivez sans limite. \*Et la vie s'exprime.

[www.phonakpro.fr](http://www.phonakpro.fr)