



## COMPATIBILITÉ BIMODALE

Accessoires		Description	Naïda CI	Naïda Link	Autres AA	Exemples d'utilisation
ComPilot I		Dispositif de diffusion mains-libres avec télécommande et alertes vocales. Diffusion dans les appareils d'appels et de médias à partir de n'importe quel dispositif équipé du Bluetooth ( <i>téléphones, tablettes, ordinateurs, GPS,...</i> ).	Q70 Q90	OUI	Q ou S*	Appels, Musique, Messages audio, Vidéos, Commandes vocales. Gestion du volume et des programmes si configuré en mode télécommande.
TV Link II		Boîtier de connexion pour tout type de téléviseur permettant d'envoyer le son dans les appareils, via le ComPilot.	Q70 Q90	OUI	Q ou S*	Écoute de la télévision ou de l'ordinateur. Base de recharge du ComPilot.
TV Connector		Se connecte à n'importe quel téléviseur et envoie un son de haute qualité directement dans vos appareils avec un Naïda CI Q90 équipé d'un CI Connect.	Q90	NON	Marvel Audéo-B direct	Écoute de la télévision ou de l'ordinateur.
RemoteMic		Microphone sans fil qui envoie le son du locuteur dans les appareils, via le ComPilot. Distance max : 20 m.	Q70 Q90	OUI	Q ou S*	Écoute à distance dans un environnement peu bruyant : - conférences, réunions, cours - vélo, ballades
EasyCall I		Dispositif de téléphonie permettant une diffusion des appels dans les appareils, à partir de n'importe quel téléphone portable équipé du Bluetooth. Fixation adhésive sur le téléphone ou par le biais d'une coque spécifique.	Q70 Q90	OUI	Q ou S	Appels avec un téléphone portable.
DECT CP1 V2		Téléphone fixe sans fil pour tous, offrant une diffusion du son dans les appareils, sans aucun appareil intermédiaire.	Q70 Q90	OUI	Q ou S	Appels avec un téléphone fixe au bureau ou à la maison.
Systèmes Roger		Gamme de microphones sans fil haute qualité. Se couplent avec des récepteurs connectés aux appareils. Distance : 10 à 20 m.	Q70 Q90	OUI	Toutes	Écoute à distance et/ou dans le bruit : - au travail, à l'école, à l'université - pour la vie quotidienne et les loisirs

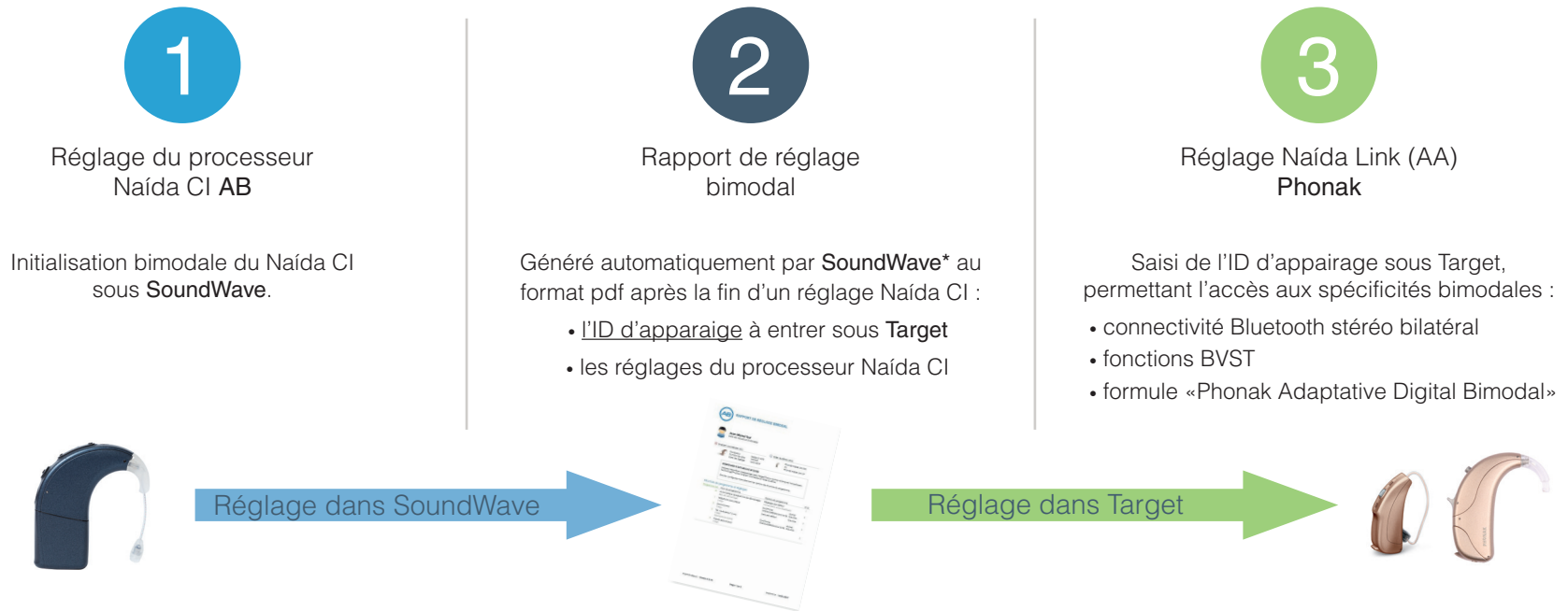
\* seulement si le ComPilot n'est pas configuré en télécommande (confère doc «Compatibilité ComPilot & Aides Auditives»)

Binaural VoiceStream Technology (BVST) est un ensemble de fonctionnalités basées sur la communication binaurales entre processeurs ou processeur et Naída Link.

QuickSync	Synchronisation des changements de programme et/ou de volume.	Q70 Q90	Compatible uniquement avec l'AA Naída Link	Contrôler les deux appareils en même temps.
ZoomControl & DuoPhone	Focalisation latérale de la prise de son : transmission du signal capté par l'appareil du coté d'intérêt à l'appareil controlatéral.			Téléphone sans connectivité et situations ne permettant pas facilement de faire face à son interlocuteur ( <i>e.g. voiture</i> ).
StéréoZoom	Micro-directionnel binaural à 4 entrées pour une focalisation de la prise de son en face de l'utilisateur.	Q90		Discussion en situations bruyantes avec interlocuteurs de face.

Les algorithmes de pré-traitements sont synchronisés entre les deux appareils (*anti-vent WindBlock, anti-bruits impulsionsnels SoundRelax, et anti-écho EchoBlock*)

Etapas de mise en place



\* Dans historique des visites, Clic droit, Rapport, Bimodal

Formule de réglage	Phonak Adaptative Digital Bimodal ( <i>sous Target</i> )	Permet un fonctionnement synchronisé de l'AA Naída Link et processeur Naída CI.	Alignement : <ul style="list-style-type: none"> <li>• du taux de compression et de l'AGC</li> <li>• du délai de latence</li> <li>• de la réponse fréquentielle</li> </ul>
--------------------	--	---	--

