

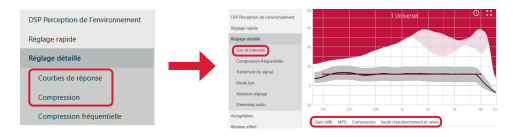
Novembre 2020

Dès aujourd'hui : Connexx 9.3

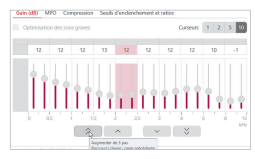
Le récapitulatif des nouveautés!

Un nouvel onglet «Son et intensité»

Le nouvel onglet «Son et intensité» regroupe les courbes de réponse ainsi que la compression. Toute la modification de gain se retrouve donc au même endroit avec le réglage du gain par bande, le MPO, la compression (NE 50 NE 65 NE 80 les CK et les CR.



■ Une gestion de curseurs plus ergonomique



Chaque curseur peut dorénavant être contrôlé par pas de 3 ou par pas de 1 pour le réglage du gain ou de l'MPO

12	12	12	13	12	12	12	12	10	-1
	1 1					rş.	1 1	n 1	
 									
İ	ŶŶ	• •				• •	• •		
	ÎÎ	İi	Ì	ii	ij	ii	Î	Ì	
				1 1			Î	Î	8

La sélection multiple reste toujours disponible...

Gain	(dB) M	PO Com	pression	Seuils d'enclenchement et ratios						
							Curse	urs 1		
	40	40	40	00	07	47	40	40		
LI50	12	12	18	29	27	17	13	12		
LI65	11	12	15	19	18	15	12	12		
LI80	11	11	15	18	18	14	12	11		
	0 0	.5 1	1.	5 2	2 2	.5	3 .	4		
			$\hat{\wedge}$				X	,		
			^	_ ^				'		

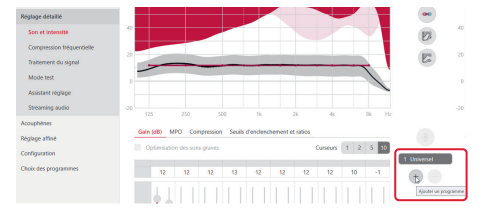
... elle est même améliorée pour la correction de la compression Sélectionnez différentes cellules pour les modifier simultanément

Gain (dB) M	PO Cor	npression	Seuils	Seuils d'enclenchement et ratios						
							Curs	eurs			
LIEO	42	42	40	20	27	47	42				
LI50	12	12	18	29	27	17	13				
LI65	11	12	15	19	18	15	12				
LI8Q	11	11	15	18	18	14	12				
	, ,	.5	1 1	.5	2 2	.5	3	4			
				.5				-			

... ou modifiez une ligne complète

■ Créez des programmes de façon plus intuitive

Maintenant il est possible d'ajouter ou d'enlever un programme sur chacune des pages affichant les programmes.



■ Nous en apportons la possibilité, vous en faites le choix :

Le TPB est de nouveau réglable en bande large ou bien en ajustement multicanal.



Dans l'adaptation AutoFit il est dorénavant possible de choisir entre le REUG mesuré ou le REUG statistique. Vous avez également le choix entre la mesure REIG et REAR.

La mesure REAR utilise un signal ISTS en entrée avec la cible REAR LTASS de l'Autofit ainsi que les niveaux de vérification.





■ Votre avis compte! voici pour finir les correctifs de bugs suite à vos retours :

- . Correctifs sur le gain critique pour Cros et Bicros
- . Correctifs de bugs de programmation
- . Correctifs sur la disparition du gain critique à la reconnexion des aides auditives
- . Correctifs de stabilité du Bluetooth®
- . Correctifs d'autres bugs mineurs d'affichage