



NOUVEAUTES CONCERNANT LES BANQUES DE PRESETS UTILISATEURS

Release APG – Mai 2017

Afin d'améliorer la qualité de l'offre APG, des modifications concernant les banques de presets ont été actées. Deux banques de presets supplémentaires viennent compléter l'offre. L'utilisateur a maintenant le choix entre 3 banques de presets APG qui viennent répondre au plus proche de son besoin, en fonction de son domaine d'activité et des situations les plus courantes qu'il puisse rencontrer.

Une banque vide a été prévue pour ceux qui souhaitent construire leur propre banque de presets utilisateurs.

Descriptif du principe de chaque banque :

1) STANDARD Bank :

La banque standard qui sera chargée par DEFAUT dans chaque processeur de diffusion numérique DMS48 ou amplificateur à DSP intégré DA. Elle contient les presets de chaque enceinte APG au catalogue, de sorte à ce qu'on puisse tout de suite y connecter et tester n'importe qu'elle enceinte partout dans le monde.

2) TOURING Bank :

La banque optimisée pour les produits TOURING. A charger de préférence si vous travaillez sur les marchés de la prestation/ location. Elle contient les produits des gammes DISPERSION, SUBWOOFERS, UNILINE COMPACT et UNILINE, ainsi que des presets pré-configurés pour des raccords têtes/ subs ou des configurations cardio plug'n'play.

APG FRANCE

19 Bis Rue des Ecoles
Site Valnor ZI Haute
95500 LE THILLAY

RCS 451 935 084
T: +33(0)1.30.18.92.70
F: +33(0)1.30.18.92.71

E-mail : support@apg.audio
Web: www.apg.audio



3) INSTALL Bank :

La banque optimisée pour les produits d'INSTALLATION. Elle contient les produits les plus utilisés en installation fixe, provenant des gammes DISPERSION, MICRO AXIAL, MICRO, BEAM, SECTOR, MATRIX, SUBWOOFERS, UNILINE COMPACT et UNILINE.

4) BLANK Bank :

Banque vide effaçant tous les presets stockés dans la mémoire interne de l'appareil. Utile pour remettre à zéro la machine ou pour créer une banque de presets personnalisée.

A noter : l'arrivée de nouveaux presets « Plug & Play » !

Nous profitons de la création des 3 banques utilisateur pour vous proposer des presets 'plug'n'play', que nous allons d'avantage développer en fonction des modes réguliers d'utilisation. N'hésitez donc pas à nous faire part de vos souhaits d'évolution.

Nouveaux presets disponibles (par défaut dans la 'TOURING Bank') :

- Presets de pré-configuration têtes/ sub pour l'Uniline Compact
- Presets Uniline et Uniline Compact selon 3 modes et fréquences de coupures :

Modes 'large bande' / 80Hz / 110Hz

- Preset d'Uniline Compact enrichi avec les protections dynamiques d'excursion optimisées

APG FRANCE

19 Bis Rue des Ecoles
Site Valnor ZI Haute
95500 LE THILLAY

RCS 451 935 084
T: +33(0)1.30.18.92.70
F: +33(0)1.30.18.92.71

E-mail : support@apg.audio
Web: www.apg.audio



Contenu des banques de presets :

Key / Légende	
Symbol	Meaning
F	Front-of-House / Large-bande
M	Monitor / Retour
FI	Fills
AR	Array
DF	Down Fills
WS_freq*	With sub / Avec sub
*freq	Crossover frequency
80	80 Hz crossover frequency
110	110 Hz crossover frequency
3wC	Extended with UL115B cardio
4w	Complete mode with UL115B and UL118B
A+ B	Crossover between A and B
C	Cardio (FFR VERT)
TBx15S	TB115S or TB215S
TBx18S	TB118S or TB218S
R	Reverse (back to front, phase)

APG FRANCE

19 Bis Rue des Ecoles
Site Valnor ZI Haute
95500 LE THILLAY

RCS 451 935 084
T: +33(0)1.30.18.92.70
F: +33(0)1.30.18.92.71

E-mail : support@apg.audio
Web: www.apg.audio



DMS48 STANDARD Bank v2.42 and DA STANDARD Bank v1.42

	N	Module Preset Name	Outputs			
			1	2	3	4
Flat	1	<input type="checkbox"/> FLAT	FLAT	FLAT		
	2	<input type="checkbox"/> DX5_F	DX5_F			
Dispersion	3	<input type="checkbox"/> DX5_M	DX5_M			
	4	<input type="checkbox"/> DX5+SB115	SB115_110	DX5_WS_110		
	5	<input type="checkbox"/> DX8_F	DX8_F			
	6	<input type="checkbox"/> DX8_M	DX8_M			
	7	<input type="checkbox"/> DX8+SB115	SB115_110	DX8_WS_110		
	8	<input type="checkbox"/> DX12_F	DX12_F			
	9	<input type="checkbox"/> DX12_M	DX12_M			
	10	<input type="checkbox"/> DX12+TBx15S	TBx15S_110	DX12_WS_110		
	11	<input type="checkbox"/> DX15_F	DX15_F			
	12	<input type="checkbox"/> DX15_M	DX15_M			
	13	<input type="checkbox"/> DX15+TBx18S	TBx18S_80	DX15_WS_80		
	14	<input type="checkbox"/> SMX15_F	SMX15_LO	SMX15_HI		
	15	<input type="checkbox"/> SMX15_M	SMX15_LO	SMX15_HI		
	16	<input type="checkbox"/> SMX15+TBx18S	SMX15_LO_WS_80	SMX15_HI	TBx18S_80	TBx18S_80
Subs	17	<input type="checkbox"/> SB115_110	SB115_110			
	18	<input type="checkbox"/> TBx15S_110	TBx15S_110			
	19	<input type="checkbox"/> TBx18S_110	TBx18S_110			
Uniline Compact	20	<input type="checkbox"/> UC206N_AR	UC206N_AR_LO	UC206N_AR_HI		
	21	<input type="checkbox"/> UC206N_AR_80	UC206N_AR_LO_WS_80	UC206N_AR_HI		
	22	<input type="checkbox"/> UC206N_AR_110	UC206N_AR_LO_WS_110	UC206N_AR_HI		
	23	<input type="checkbox"/> UC206N_FI	UC206N_FI_LO	UC206N_FI_HI		
	24	<input type="checkbox"/> UC206W_AR	UC206W_AR_LO	UC206W_AR_HI		
	25	<input type="checkbox"/> UC206W_AR_80	UC206W_AR_LO_WS_80	UC206W_AR_HI		
	26	<input type="checkbox"/> UC206W_AR_110	UC206W_AR_LO_WS_110	UC206W_AR_HI		
	27	<input type="checkbox"/> UC206W_FI	UC206W_FI_LO	UC206W_FI_HI		
Uniline	28	<input type="checkbox"/> UC115B	UC115B			
	29	<input type="checkbox"/> UC115B_C	UC115B	UC115B_R		
	30	<input type="checkbox"/> UL210_F	UL210_F_LO	UL210_F_HI		
	31	<input type="checkbox"/> UL210_F_80	UL210_F_LO_WS_80	UL210_F_HI		
	32	<input type="checkbox"/> UL210_F_110	UL210_F_LO_WS_110	UL210_F_HI		
	33	<input type="checkbox"/> UL210D_F	UL210D_F_LO	UL210D_F_HI		
	34	<input type="checkbox"/> UL210D_F_80	UL210D_F_LO_WS_80	UL210D_F_HI		
	35	<input type="checkbox"/> UL210D_F_110	UL210D_F_LO_WS_110	UL210D_F_HI		
	36	<input type="checkbox"/> UL115B	UL115B			
	37	<input type="checkbox"/> UL115B_C	UL115B	UL115B_R		
Micro Axial	38	<input type="checkbox"/> UL118B	UL118B			
	39	<input type="checkbox"/> UL118B_C	UL118B	UL118B_R		
	40	<input type="checkbox"/> MX0_F	MX0_F			
	41	<input type="checkbox"/> MX0+SB115	SB115_110	MX0_WS_110		
	42	<input type="checkbox"/> MX1_F	MX1_F			
	43	<input type="checkbox"/> MX1+SB115	SB115_110	MX1_WS_110		
	44	<input type="checkbox"/> MX2_F	MX2_F			
Micro	45	<input type="checkbox"/> MX2+SB115	SB115_110	MX2_WS_110		
	46	<input type="checkbox"/> MX4_F	MX4_F			
	47	<input type="checkbox"/> MX4+TBx15s	TBx15S_110	MX4_WS_110		
	48	<input type="checkbox"/> MCx_F	MCx_F			
	49	<input type="checkbox"/> MCx+SB115	SB115_110	MCx_WS_110		
	50					

APG FRANCE

19 Bis Rue des Ecoles
Site Valnor ZI Haute
95500 LE THILLAY

RCS 451 935 084
T: +33(0)1.30.18.92.70
F: +33(0)1.30.18.92.71

E-mail : support@apg.audio
Web: www.apg.audio



DMS48 TOURING Bank v2.42 and DA TOURING Bank v1.42

	N	Module Preset Name	Outputs			
			1	2	3	4
Flat	1	<input type="checkbox"/> FLAT	FLAT	FLAT		
Dispersion	2	<input type="checkbox"/> DX5_F	DX5_F			
	3	<input type="checkbox"/> DX5_M	DX5_M			
	4	<input type="checkbox"/> DX5+SB115	SB115_110	DX5_WS_110		
	5	<input type="checkbox"/> DX8_F	DX8_F			
	6	<input type="checkbox"/> DX8_M	DX8_M			
	7	<input type="checkbox"/> DX8+SB115	SB115_110	DX8_WS_110		
	8	<input type="checkbox"/> DX12_F	DX12_F			
	9	<input type="checkbox"/> DX12_M	DX12_M			
	10	<input type="checkbox"/> DX12+TBx15S	TBx15S_110	DX12_WS_110		
	11	<input type="checkbox"/> DX15_F	DX15_F			
	12	<input type="checkbox"/> DX15_M	DX15_M			
	13	<input type="checkbox"/> DX15+TBx18S	TBx18S_80	DX15_WS_80		
	14	<input type="checkbox"/> SMX15_F	SMX15_LO	SMX15_HI		
	15	<input type="checkbox"/> SMX15_M	SMX15_LO	SMX15_HI		
	16	<input type="checkbox"/> SMX15+TBx18S	SMX15_LO_WS_80	SMX15_HI	TBx18S_80	TBx18S_80
Subs	17	<input type="checkbox"/> SB115_110	SB115_110			
	18	<input type="checkbox"/> TBx15S_110	TBx15S_110			
	19	<input type="checkbox"/> TBx18S_110	TBx18S_110			
Uniline Compact	20	<input type="checkbox"/> UC206N_AR	UC206N_AR_LO	UC206N_AR_HI		
	21	<input type="checkbox"/> UC206N_AR_80	UC206N_AR_LO_WS_80	UC206N_AR_HI		
	22	<input type="checkbox"/> UC206N_AR_110	UC206N_AR_LO_WS_110	UC206N_AR_HI		
	23	<input type="checkbox"/> UC206N_FI	UC206N_FI_LO	UC206N_FI_HI		
	24	<input type="checkbox"/> UC206W_AR	UC206W_AR_LO	UC206W_AR_HI		
	25	<input type="checkbox"/> UC206W_AR_80	UC206W_AR_LO_WS_80	UC206W_AR_HI		
	26	<input type="checkbox"/> UC206W_AR_110	UC206W_AR_LO_WS_110	UC206W_AR_HI		
	27	<input type="checkbox"/> UC206W_FI	UC206W_FI_LO	UC206W_FI_HI		
	28	<input type="checkbox"/> UC206W_DF	UC206W_DF_LO	UC206W_DF_HI		
	29	<input type="checkbox"/> UC115B	UC115B			
	30	<input type="checkbox"/> UC115B_C	UC115B	UC115B_R		
	31	<input type="checkbox"/> UC206N_AR+115C	UC206N_AR_LO_WS_110	UC206N_AR_HI	UC115B	UC115B_R
	32	<input type="checkbox"/> UC206N_AR+118C	UC206N_AR_LO_WS_80	UC206N_AR_HI	UL118B	UL118B_R
	33	<input type="checkbox"/> UC206W_AR+115C	UC206W_AR_LO_WS_110	UC206W_AR_HI	UC115B	UC115B_R
	34	<input type="checkbox"/> UC206W_AR+118C	UC206W_AR_LO_WS_80	UC206W_AR_HI	UL118B	UL118B_R
Uniline	35	<input type="checkbox"/> UL210_F	UL210_F_LO	UL210_F_HI		
	36	<input type="checkbox"/> UL210_F_80	UL210_F_LO_WS_80	UL210_F_HI		
	37	<input type="checkbox"/> UL210_F_110	UL210_F_LO_WS_110	UL210_F_HI		
	38	<input type="checkbox"/> UL210D_F	UL210D_F_LO	UL210D_F_HI		
	39	<input type="checkbox"/> UL210D_F_80	UL210D_F_LO_WS_80	UL210D_F_HI		
	40	<input type="checkbox"/> UL210D_F_110	UL210D_F_LO_WS_110	UL210D_F_HI		
	41	<input type="checkbox"/> UL115B	UL115B			
	42	<input type="checkbox"/> UL115B_C	UL115B	UL115B_R		
	43	<input type="checkbox"/> UL118B	UL118B			
	44	<input type="checkbox"/> UL118B_C	UL118B	UL118B_R		
	45	UL210+115B	UL210_F_LO_WS_110	UL210_F_HI	UL115B	UL115B
	46	UL210+118B	UL210_F_LO_WS_80	UL210_F_HI	UL118B	UL118B
	47	UL210D_3wC	UL210D_F_LO_WS_110	UL210D_F_HI	UL115B	UL115B_R
	48	UL210_4w	UL210_F_LO_WS_110	UL210_F_HI	UL115B	UL118B
	49	UL210D_4w	UL210D_F_LO_WS_110	UL210D_F_HI	UL115B	UL118B
	50					

APG FRANCE

19 Bis Rue des Ecoles
Site Valnor ZI Haute
95500 LE THILLAY

RCS 451 935 084
T: +33(0)1.30.18.92.70
F: +33(0)1.30.18.92.71

E-mail : support@apg.audio
Web: www.apg.audio



DMS48 INSTALL Bank v2.42 and DA INSTALL Bank v1.42

	N	Module Preset Name	Outputs			
			1	2	3	4
Flat	1	<input type="checkbox"/> FLAT	FLAT	FLAT		
Dispersion	2	<input type="checkbox"/> DX5_F	DX5_F			
	3	<input type="checkbox"/> DX5_F_110	DX5_F_WS_110			
	4	<input type="checkbox"/> DX8_F	DX8_F			
	5	<input type="checkbox"/> DX8_F_110	DX8_F_WS_110			
	6	<input type="checkbox"/> DX12_F	DX12_F			
	7	<input type="checkbox"/> DX12_F_110	DX12_F_WS_110			
	8	<input type="checkbox"/> DX15_F	DX15_F			
	9	<input type="checkbox"/> DX15_F_80	DX15_F_WS_80			
	10	<input type="checkbox"/> SMX15_F	SMX15_LO	SMX15_HI		
	11	<input type="checkbox"/> SMX15_F_80	SMX15_LO_WS_80	SMX15_HI		
Micro Axial	12	<input type="checkbox"/> MX0_F	MX0_F			
	13	<input type="checkbox"/> MX0_110	MX0_WS_110			
	14	<input type="checkbox"/> MX1_F	MX1_F			
	15	<input type="checkbox"/> MX1_110	MX1_WS_110			
	16	<input type="checkbox"/> MX2_F	MX2_F			
	17	<input type="checkbox"/> MX2_110	MX2_WS_110			
	18	<input type="checkbox"/> MX4_F	MX4_F			
	19	<input type="checkbox"/> MX4_110	MX4_WS_110			
Micro	20	<input type="checkbox"/> MCx_F	MCx_F			
	21	<input type="checkbox"/> MCx_110	MCx_WS_110			
Beam	22	<input type="checkbox"/> 3000C_F	3000C_F			
Sector	23	<input type="checkbox"/> SC25_F	SC25_F			
	24	<input type="checkbox"/> SC25_250	SC25_WS_250			
Matrix	25	<input type="checkbox"/> 4000_HI_2w	4000_HI_MID	4000_HI_HI		
Subs	26	<input type="checkbox"/> SB115_110	SB115_110			
	27	<input type="checkbox"/> TBx15S_110	TBx15S_110			
	28	<input type="checkbox"/> TBx18S_110	TBx18S_110			
Uniline Compact	29	<input type="checkbox"/> UC206N_AR	UC206N_AR_LO	UC206N_AR_HI		
	30	<input type="checkbox"/> UC206N_AR_80	UC206N_AR_LO_WS_80	UC206N_AR_HI		
	31	<input type="checkbox"/> UC206N_AR_110	UC206N_AR_LO_WS_110	UC206N_AR_HI		
	32	<input type="checkbox"/> UC206W_AR	UC206W_AR_LO	UC206W_AR_HI		
	33	<input type="checkbox"/> UC206W_AR_80	UC206W_AR_LO_WS_80	UC206W_AR_HI		
	34	<input type="checkbox"/> UC206W_AR_110	UC206W_AR_LO_WS_110	UC206W_AR_HI		
	35	<input type="checkbox"/> UC115B	UC115B			
	36	<input type="checkbox"/> UC115B_C	UC115B	UC115B_R		
Uniline	37	UL210_F	UL210_F_LO	UL210_F_HI		
	38	UL210_F_80	UL210_F_LO_WS_80	UL210_F_HI		
	39	UL210_F_110	UL210_F_LO_WS_110	UL210_F_HI		
	40	UL210D_F	UL210D_F_LO	UL210D_F_HI		
	41	UL210D_F_80	UL210D_F_LO_WS_80	UL210D_F_HI		
	42	UL210D_F_110	UL210D_F_LO_WS_110	UL210D_F_HI		
	43	UL115B	UL115B			
	44	UL115B_C	UL115B	UL115B_R		
	45	UL118B	UL118B			
	46	UL118B_C	UL118B	UL118B_R		
	47					
	48					
	49					
	50					

APG FRANCE

19 Bis Rue des Ecoles
Site Valnor ZI Haute
95500 LE THILLAY

RCS 451 935 084
T: +33(0)1.30.18.92.70
F: +33(0)1.30.18.92.71

E-mail : support@apg.audio
Web: www.apg.audio