

PAK ASTUCE DU MOIS 126 2019.03

DEFINITION D'UNE COURBE PAR DEFAUT

Cette Astuce présente une option utilisée par défaut dans PAK permettant de configurer le design et les couleurs des courbes.

1. PARAMETRAGE PAR DEFAUT DES COURBES

Le paramétrage s'effectue dans les options principales de PAK.

Ouvrir le menu « Extras / Options... » de la fenêtre principale, puis cliquer sur l'onglet « Viewer (2) ».

PAK 5.10 - Off ('DEMO_tmp' started at 09:26:36)							
System Data Acquisition Graphics Audio Post-Processing Data Viewing	E <u>x</u> tras Help						
Verification of the second sec	Measurement <u>Setup</u> <u>D</u> igital Bus Configuration <u>F</u> IR Filter Configuration Measurement <u>D</u> escription <u>E</u> quipment Manager <u>C</u> olor Table	Less Options					



Astuce du Mois 126 | 2019.03

M Options - Options						
<u>Eile Edit Tools ?</u>						
📄 🚰 🛃 Save and Close 🚽 🗈 📸						
Administration Measurement Easy Measurement Modules Analyses Viewer (1) Viewer (2) Export/Import Other						
Graphic definition						
Sectionizing of axis in case of percentile shapes [%] 1 💌 🖾 Broadband corrected display of narrowband corrected data						
Automatic Track Delta (Streaming) Unit of window function None						
✓ Use settings depending from curve Settings for Curves						
Use settings for channel sorting Settings for channel sorting (Chan./Ref.Chan.)						
Show Channel and Position for Datadef. Info Display of Auto Entries Resolve						
Provide Quadratic Display Toggle for Sum Levels						
Provide Entries for Digital Bus						
Number of lines: Contour graphics Slaves 100 🛓						
Default for "Normal Channels" Channel-oriented Default for "Track/RPM Channels" Adopt from normal						
Default for "Load preset"						
	ц Н					

Sélectionner la case « Use settings depending from curve »

Puis cliquer sur

Settings for Curves ...

Dans cet exemple, nous allons modifier l'ordre des couleurs ainsi qu'augmenter la taille du trait des courbes.

PAK Se	ettings for Curves
<u>F</u> ile	<u>E</u> dit <u>T</u> ools <u>?</u>
	Curve definition
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
C	OK Cancel

© 2019 Müller-BBM VibroAkustik Systeme S.A.R.L.



Astuce du Mois 126 | 2019.03

2. VISUALISATION SUR UN GRAPHIC DEFINITION

Dans un nouveau *Graphic Definition*, lorsque l'on définit les courbes sur un même diagramme, la colonne « Definition » des courbes correspond aux options par défaut.

💯 Graphic Definition - Default (Standard)								
<u>File Edit I</u> ools E <u>x</u> tras <u>?</u>								
1	🞽 🔒	Save and	d Close	🚽 🗈 🛍	Layout None	▼ Name	📄 Mode Standard	• »
	Active	Diagr.	Curve	Definition	Name of Measurement	Da	ata Definition (Info)	_
1	V	1	. 1					
2	V	1	. 2					
3	V	1	. 3					
4	V	1	. 4					
5	V	1	. 5					
6	V	1	. 6					
7	V	1	. 7					
8	V	1	. 8					
9								
_ < \				Standard		/		4
Graphic Output								

PREVIEW

Ce qui vous attend en avril 2019 dans votre Astuce PAK : « Layout par défaut dans le Data Viewing ».

ABONNEZ-VOUS

Pour ne manquer aucune nouveauté en recevant chaque mois par email les dernières informations sur les mises à jour, événements, prestations de service, actualités tout autour de **PAK**. Envoyez-nous vos coordonnées à l'adresse : <u>info.fr@muellerbbm-vas.fr</u>.

> MÜLLER-BBM VibroAkustik Systeme Parc Saint-Christophe 10, avenue de l'Entreprise 95865 CERGY-PONTOISE Cedex Tél. standard 01 34 22 58 84 Télécopie 01 34 22 58 85 Tél. hotline 01 34 22 58 86 www.muellerbbm-vas.fr

© 2019 Müller-BBM VibroAkustik Systeme S.A.R.L.

Page 3 sur 3