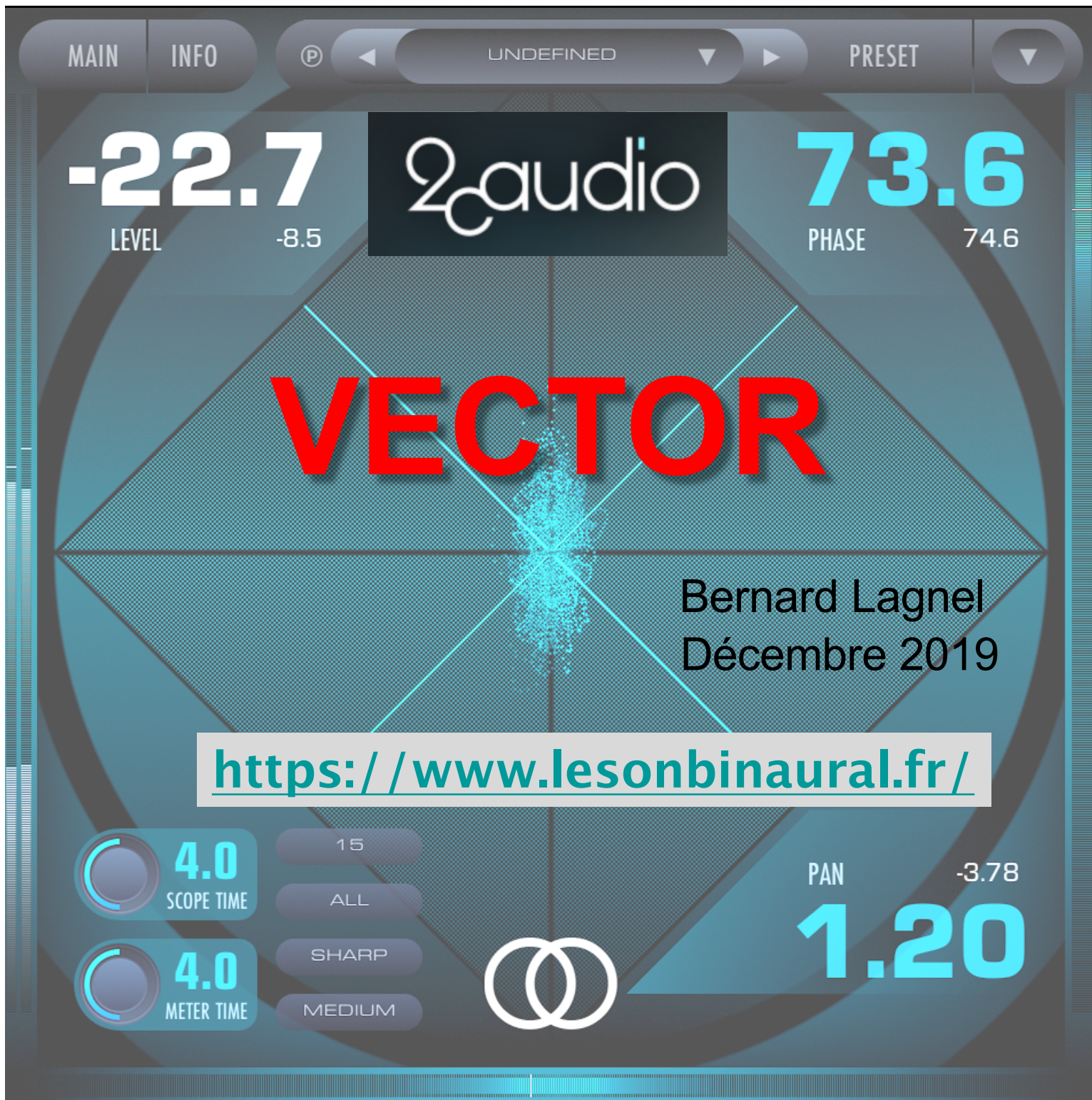


GRATUIT



https://www.2audio.com/products/vector#_overview

20/12/19 **2CAudio** lance **un vecteur**

https://www.2caudio.com/products/vector#_overview

Vector est un outil d'analyse d'images spatiales qui aide les producteurs et les ingénieurs à prendre des décisions plus éclairées lors du mixage et du mastering. Il vous aide à détecter et à éviter les menaces spatiales telles que l'anti-phase extrême tout en évitant les faux positifs qui sont parfois fournis par d'autres outils. Il vous permet d'étendre votre mix en toute confiance dans n'importe quelle direction spatiale avec des outils avancés de spatialisation psychoacoustique tels que Precedence 1.5 et PBJ System de 2CAudio, tout en conservant la conscience de la mono-compatibilité pour les systèmes de lecture hérités. Le vecteur affiche un grand compteur de phase Lissajous magnifiquement conçu ainsi que des indicateurs de niveau, de phase et de panoramique moyens à long terme.



Le vecteur est un cadeau gratuit à la communauté audio. C'est notre façon de redonner quelque chose à une industrie qui nous passionne. Nous espérons que cela peut aider à accroître les connaissances générales sur les sujets de mixage spatial et aider les producteurs et les ingénieurs à créer des créations audio encore plus engageantes où les auditeurs peuvent vraiment se sentir plongés dans la musique.

- Un grand PhaseMeter / VectorScope / Lissajous-Display que nous osons dire est l'un des plus beaux que nous ayons jamais vu!
 - Contrôle de l'utilisateur sur le temps de déclin pour s'adapter à différents styles de musique
 - Options de 15, 30 et 60 images par seconde pour donner aux utilisateurs la possibilité d'équilibrer l'utilisation du processeur
 - Options de qualité d'échantillon qui permettent de tracer LOW CPU de points d'échantillonnage clairsemés jusqu'à ...
 - Suréchantillonnage 64x qui trace efficacement la forme d'onde analogique avec une parfaite continuité!
 - Contrôle de l'utilisateur sur l'épaisseur du dessin des lignes / points
 - Effet de diffusion de flou en option - c'est très joli!
-
- Un bouton de vérification mono en un clic
 - Plus de conjectures sur la façon dont votre mixage sonnera en mono - il suffit de cliquer et de vérifier la somme mono.
-
- Un indicateur de phase qui ne peut pas mentir!
 - Le Phase Meter et l'affichage numérique du Vector montrent une représentation plus précise de la véritable compatibilité mono
 - Il ne générera pas de faux positifs montrant des valeurs négatives extrêmes lorsqu'il n'y a aucune raison de s'inquiéter
 - Il ne donnera pas une fausse confiance que les signaux à balayage dur sont parfaitement mono- compatibles lorsqu'ils ne le sont sans doute pas
-
- La tortue et le lièvre
 - Historiquement, les compteurs logiciels ont utilisé des valeurs de crête qui se déplacent très rapidement et n'ont pratiquement aucun sens
 - Les indicateurs de niveau ont évolué récemment pour afficher les valeurs de crête, RMS, LU, intégrées et autres valeurs similaires à long terme
 - Les compteurs de phase et de panoramique ont été lents à rattraper ce genre de choses. Nous avons corrigé cette erreur avec Vector!
 - Fast Peak et RMS lent pour les valeurs du Level Meter
 - Valeurs moyennes rapides et lentes pour les compteurs de phase et de panoramique
 - Les valeurs moyennes lentes sont affichées en grandes valeurs numériques pour fournir instantanément les informations dont vous avez besoin pour prendre des décisions de mixage éclairées

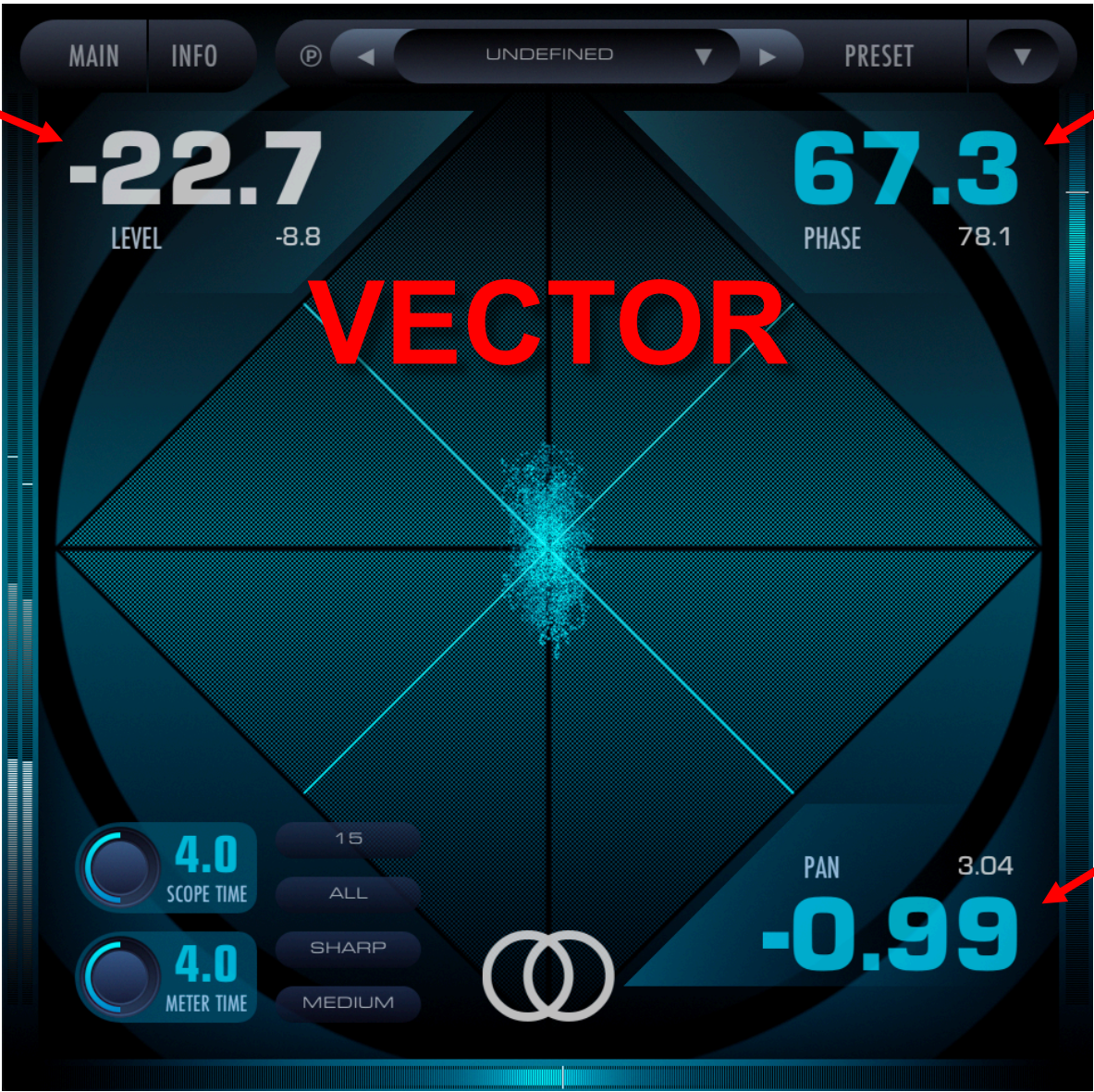


CORRÉLATEURS DE PHASE "NUMÉRIQUE" voir :

https://www.lesonbinaural.fr/EDIT/PDF/correlateur_ms_width_ambisonic.PDF

GRATUIT

LU



PHASE
Valeur Numérique

PAN