

pure:deess
Dé-essais, sans faille

Bienvenue à pure:deess	3
Installer	4
Autorisation	5
Interface utilisateur	6
Pour commencer	7
Réglage fin	8
Paramètres	9

pure:deess est un dé-esseur intelligent et facile à utiliser qui détecte et atténue les sibilants prononcés, garantissant ainsi des voix claires et naturelles avec un minimum d'effort. Qu'il s'agisse de voix chantées, de voix off ou de podcasts, son interface simplifiée permet d'obtenir rapidement des résultats professionnels avec juste quelques réglages intuitifs.

Grâce à la détection avancée des phonèmes par l'IA de sonible, pure:deess analyse les sibilants en temps réel en s'adaptant dynamiquement aux caractéristiques uniques de chaque voix. Contrairement aux dé-esseurs traditionnels qui s'appuient sur des bandes de fréquences statiques, le plug-in coupe avec précision les sibilants tout en préservant la clarté et la présence de la voix. Ce traitement intelligent élimine la dureté sans surcompression, offrant un dé-essai transparent et de haute qualité dans n'importe quel mixage.

Configuration requise

CPU

Intel Core i5
AppleM1
RAM
4GB

Systèmes d'exploitation

Windows 10+ (64 bit)
Mac OS 10.14+

OpenGL Version 3.2+



Vous aurez besoin de privilèges d'administrateur pour installer avec succès le plug-in pure:deess.

Mac OSX

Pour démarrer le processus d'installation, veuillez ouvrir l'image disque **sonible_puredeess_osx_x.x.x.dmg**. Cela montera l'image et ouvrira une fenêtre de recherche montrant le contenu du paquet d'installation.

Pour installer pure:deess sur votre système, exécutez le fichier d'installation **puredeess.pkg**.

L'installateur va maintenant vous guider à travers les étapes nécessaires pour installer pure:deess sur votre ordinateur. pure:deess sera automatiquement installé aux emplacements par défaut des plug-ins audio.

Dossiers par défaut:

Audio Unit

/Library/Audio/Plug-Ins/Components/

VST

/Library/Audio/Plug-Ins/VST/

VST3

/Library/Audio/Plug-Ins/VST3/

AAX

/Library/Application Support/Avid/Audio/Plug-Ins/

Windows

Pour démarrer le processus d'installation, extrayez le fichier zip téléchargé **sonible_puredeess_win_x-x.x.zip** votre disque dur et exécutez le programme d'installation.

L'installateur va maintenant vous guider à travers les étapes nécessaires pour installer pure:deess sur votre ordinateur. pure:deess sera automatiquement installé aux emplacements par défaut des plug-ins audio.

Dossiers par défaut:

VST3

C:\Program Files\Common Files\VST3\

VST

C:\Program Files\Common Files\VST\

AAX

C:\Program Files\Common Files\Avid\Audio\Plug-Ins

Système de licence

Vous pouvez choisir entre deux systèmes de licence: basé sur une machine ou iLok (dongle USB ou cloud).

En créant un compte utilisateur sur www.sonible.com et en enregistrant vos produits, s'ils ne sont pas déjà visibles dans votre tableau de bord, vous pouvez gérer l'activation de vos plug-ins.

Basé sur la machine

Chaque clé de licence vous permet d'installer pure:deess sur deux ordinateurs avec des identifiants système uniques. Ces ID système sont calculés lors de l'activation de la licence.

La même licence peut être utilisée par plusieurs utilisateurs, mais chaque utilisateur doit déverrouiller individuellement la version complète de pure:deess sous son compte.

En cas de modification d'un ID système (par exemple en remplacement du disque dur), vous pouvez révoquer/activer le plug-in à côté de l'ID système respectif dans le tableau de bord de votre compte utilisateur sonible.

iLok

Si vous souhaitez transférer une activation sur votre iLok, assurez-vous simplement que le plug-in est enregistré dans votre compte utilisateur sonible. Cliquez sur le bouton « transférer vers iLok » à côté du plug-in dans votre tableau de bord et suivez les instructions.

Remarque: les dongles iLok de 1ère génération et les activations iLok basées sur des machines ne sont actuellement pas pris en charge.

Déverrouillage

Si vous avez acheté une licence pour pure:deess en ligne, vous recevez votre clé de licence par e-mail.

Déverrouillage par machine

Lors de la première ouverture de pure:deess, une fenêtre de notification s'affiche vous demandant de déverrouiller pure:deess avec une clé de licence valide.

Assurez-vous que votre ordinateur est connecté à Internet avant de commencer le processus d'inscription.

Entrez votre clé de licence et cliquez sur « S'inscrire ». Le plug-in va maintenant communiquer avec notre serveur pour vérifier si la licence est valide. Si c'est le cas, profitez-en ! :)

iLok

Si vous avez transféré votre licence vers un iLok, il vous suffit de connecter l'iLok à votre ordinateur ou de démarrer une session cloud iLok. Le plug-in sera alors automatiquement enregistré - profitez-en !

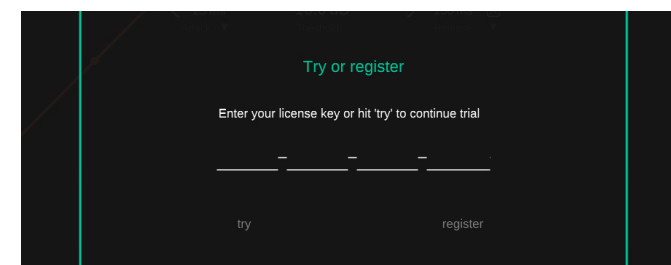
Si vous ne recevez pas l'e-mail dans les minutes qui suivent, veuillez d'abord vérifier votre dossier de courrier indésirable avant de contacter notre support (support@sonible.com).

Version d'essai

Pour exécuter pure:deess en mode démo, cliquez simplement sur « essayer » et vous pourrez ensuite utiliser pure:deess pendant quelques jours sans aucune limitation. (Veuillez vous référer à notre site Web pour en savoir plus sur la période de démonstration actuelle de pure:deess) À l'expiration de la période de démonstration, vous devrez acheter une licence complète afin de continuer à utiliser le plug-in.

Exigences de connexion Internet

Les plug-ins sonible n'ont besoin d'une connexion Internet que pendant la période d'essai et pour l'activation initiale de la licence. Pendant la période d'essai, le plug-in doit être mis en ligne à chaque fois qu'il est utilisé. Une fois que la licence de votre plug-in a été activée avec succès, une connexion Internet n'est plus nécessaire.



My Licenses

XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX

Register license key

[Need help?](#)

Product	License Key	Type	Description	Status	Date	Action
pure:deess Download	XXXX-XXXX-XXXX-XXXX	PC	XXXXXX	active	2000-00-00	revoke
				not activated		transfer to iLok

(Ré)analyser la voix

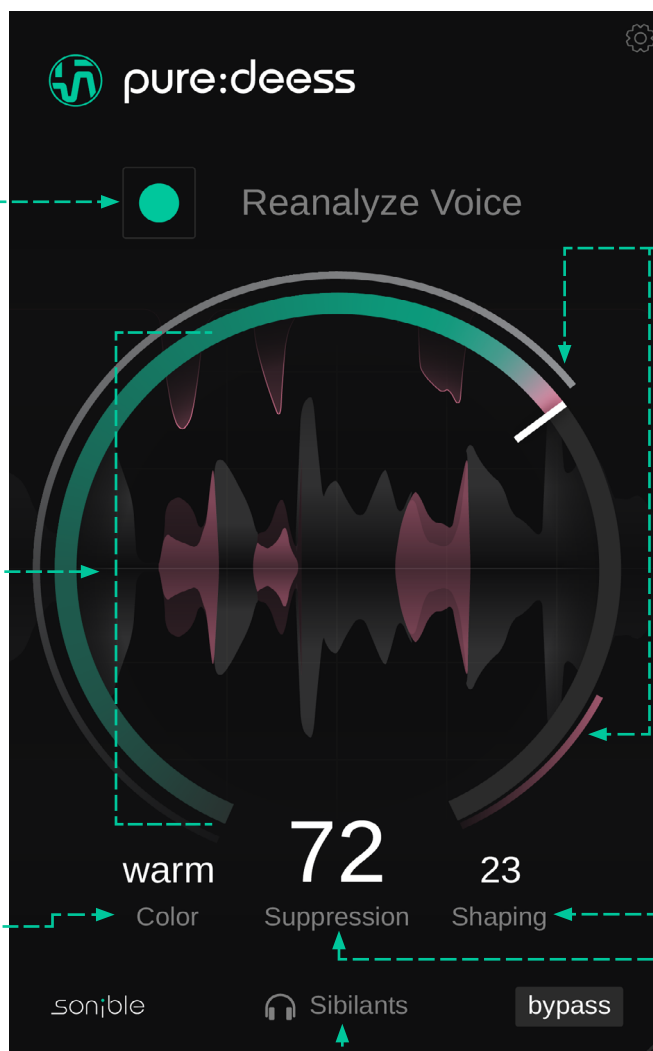
pure:deess apprend une empreinte vocale personnalisée pour chaque locuteur ou chanteur. Il faut toujours réanalyser le signal lorsqu'on travaille avec un nouveau locuteur ou un nouveau chanteur afin d'adapter le traitement en conséquence.

Historique du signal

Contrôlez le signal d'entrée (gris foncé), le signal de sortie (gris clair), les sibilants détectés (sections rouges) et la réduction de gain appliquée (signal supérieur rouge).

Couleur

Définir une couleur cible tonale pour tous les sibilants détectés.



Compteur

mesure le niveau du la signal de sortie (gris) et la réduction de gain appliquée (rouge).

Façonnage

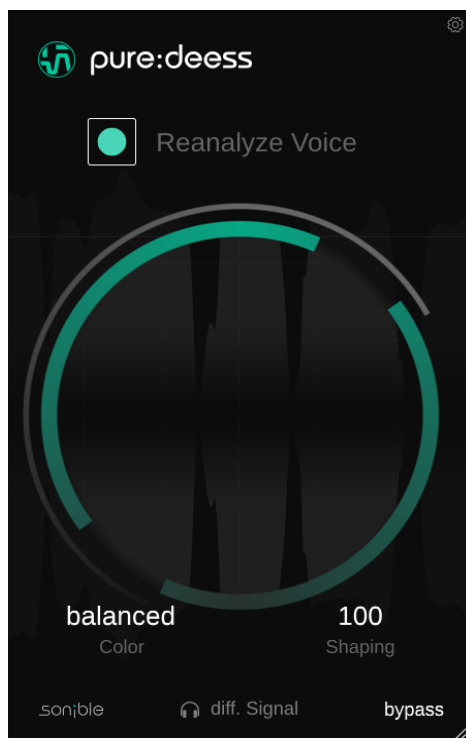
Choisissez l'intensité du traitement spectral pour ajuster l'ampleur du remodelage des sibilants vers la couleur tonale sélectionnée.

Suppression

Contrôle le niveau de réduction des sibilants détectés.

Solo sibilant

Écoutez toutes les sibilantes détectées.



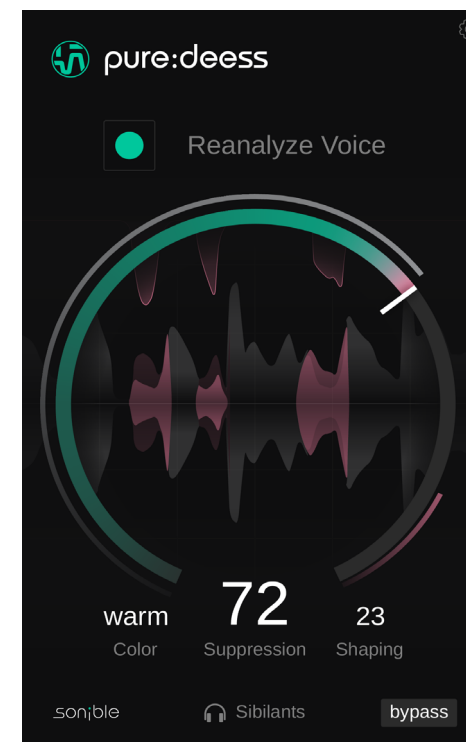
1. Analyse du signal d'entrée

Lorsque vous ouvrez pure:deess, le plug-in vous demande de reproduire un peu d'audio afin qu'il puisse analyser le signal et adapter son traitement aux caractéristiques du locuteur ou du chanteur. Cela permet d'obtenir un de-essing précis et naturel sans avoir besoin de configuration manuelle.

Assurez-vous que la section de reproduction contient des sibilants, car pure:deess a besoin d'un minimum de sibilants pour ajuster son traitement. Si le nombre de détections est insuffisant ou si le signal est trop faible, un avertissement apparaîtra.

2. Traitement des sibilants

Une fois le signal analysé, pure:deess est prêt à traiter les sibilants. Les sibilants détectés sont surlignés en rouge, ce qui vous permet de revoir et d'affiner les résultats. Vous pouvez également écouter les sibilants détectés en cliquant sur le bouton solo en bas de l'interface.



Réanalyse de la voix

Lorsque l'on travaille avec un nouveau locuteur ou un nouveau chanteur, il est important de réanalyser le signal afin que pure:deess puisse adapter son traitement avec précision. Cela permet d'obtenir un de-essing optimal adapté aux caractéristiques uniques de chaque voix.

INFO: Comment pure:deess s'adapte-t-elle aux différentes voix ? Contrairement aux dé-esseurs traditionnels qui se basent uniquement sur les niveaux de fréquence, pure:deess analyse intelligemment le contenu phonétique réel du signal. En reconnaissant les caractéristiques uniques de chaque voix, il adapte son traitement en temps réel, garantissant des résultats fluides et transparents.

Si pure:deess atténue intelligemment les sibilants pour un son naturel et équilibré, il propose également des commandes intuitives pour un réglage précis. Cela vous permet d'adapter le processus de de-essing en fonction de votre vision créative, en garantissant la clarté et la précision sans sur-traitement.

Color

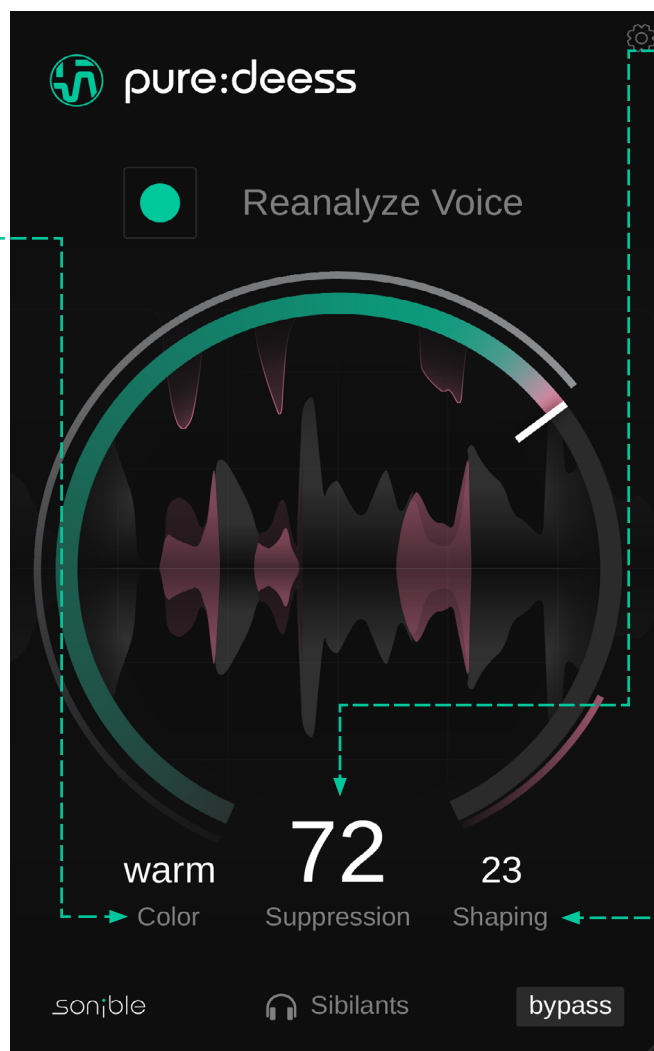
Le paramètre Color des sibilantes définit le caractère tonal cible pour toutes les sibilantes détectées, ce qui vous permet de modeler leur présence dans le mixage*.

- **Soft:** produit des sibilants doux et discrets, réduisant la dureté tout en conservant un son naturel. Ce réglage est idéal pour les dialogues à voix basse, voix haletantes ou chœurs qui doivent s'intégrer parfaitement dans un mixage.

- **Balanced:** préserve la tonalité naturelle des sibilants tout en corrigeant uniquement les résonances problématiques ou les spectraux déséquilibres. Idéal pour le de-essing transparent, ce réglage permet de conserver le

caractère vocal original tout en s'assurant que les sibilants ne deviennent pas gênants.

- **Sharp:** Améliore la clarté et la présence, rendant les sibilants plus définis et articulés. Utile pour les voix principales ou les voix off qui ont besoin d'une intelligibilité supplémentaire, ce réglage garantit une diction claire sans introduire de dureté.



Suppression

Le paramètre Suppression permet de contrôler le niveau de réduction des sibilants détectés.

- Lorsque les valeurs sont faibles, seuls les sibilants les plus forts sont atténués, ce qui préserve la dynamique naturelle de la performance.

- À des valeurs élevées, le plug-in réduit le niveau de tous les sibilants, même ceux qui ne ressortent que légèrement, ce qui permet d'obtenir un son vocal plus uniforme et mieux contrôlé.

Shaping

Le paramètre 'Shaping' modifie l'intensité du traitement spécifique appliqué aux sibilants, en modelant leur caractère tonal vers la couleur sélectionnée*.

Cela vous permet d'ajuster finement la qualité tonale des sibilants, en équilibrant la transparence et le contrôle.

- Des valeurs plus élevées permettent d'obtenir des sons sibilants plus constants et plus uniformes, et d'atténuer les variations pour un résultat plus soigné.

- Les valeurs inférieures préservent la forme naturelle des sibilants, en appliquant un ajustement spectral minimal tout en contrôlant la dureté.

Remarque: le paramètre Couleur n'a pas d'effet lorsque façonnage est réglé sur zéro, étant donné qu'aucun traitement spectral n'est appliqué.

Pour accéder à la page des paramètres, cliquez sur la roue dentée dans le coin supérieur droit.

Auto-analyze on Startup

L'analyse audio démarre automatiquement au chargement du plug-in.

Show tooltips

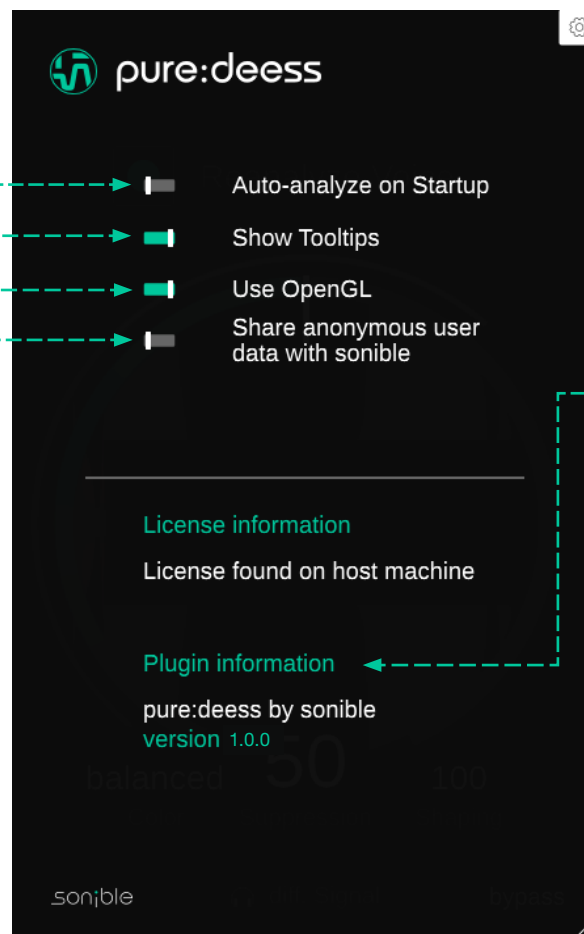
Activer/désactiver les infobulles au survol.

Use OpenGL

Utiliser OpenGL peut entraîner des problèmes de rendu sur certains ordinateurs. Cette option permet de désactiver OpenGL.

Share anonymous user data with sonible

Permettre de partager des données d'utilisateur totalement anonymes avec sonible et nous aider à améliorer nos plug-ins



Plug-in & Licensing Information

Vous y trouverez le nom et la version de votre plug-in ainsi que la clé de licence (si vous n'avez pas de licence iLok).

Update notice

Lorsqu'une nouvelle version du plug-in est disponible, vous recevez une notification ici et elle est également indiquée par un petit point sur la roue dentée dans la vue principale de pure:deess. Cliquez sur le texte vert pour télécharger la dernière version.

www.sonible.com/puredeess

Sous réserve de modifications.

©2025, sonible GmbH. Tous droits réservés.
Développé et conçu par sonible en Autriche.

sonible GmbH
Haydn-gasse 10/1
8010 Graz
Austria
contact@sonible.com

www.sonible.com