

Date de publication Lundi 18 décembre 2017 à 11:12:50 par Colok  
Catégorie Colok Traductions

## **AIMP 4.50 2058 pour PC et 2.60 438 pour Android en Français**

AIMP est un lecteur audio , polyvalent, léger et simple d'utilisation.  
Une alternative intéressante à Winamp , Foobar2000 et Windows Média Player.

Il offre une excellente qualité sonore.

Il peut convertir vos fichiers audio, effectuer des opérations d'archivage de vos fichiers audio, l'édition de tags, etc, etc... Il consomme très peu de ressource système.

Il fonctionne sous Windows XP SP3 / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 (8.1) et Windows 10

Formats supportés par AIMP:

MP1, MP2, MP3, MPC, MP+, AAC, AC3, OGG, FLAC, APE, WavPack, Speex, WAV, CDA, WMA, S3M, XM, MOD, IT, MO3, MTM, UMX

Equaliseur 18 bandes et plusieurs effets vous sont proposés:

Reverb, Flanger, Chorus, Pitch, Tempo, Echo, Speed

Traitement audio 32 bits Support du surround 5.1 / 7.1

AIMP vous permet d'écouter la radio et de l'enregistrer sur votre disque dur  
Système d'exploitation supporté: Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 (8.1) / Windows 10

Si vous trouvez des erreurs de traductions ou autres, veuillez en informer l'éditeur ou déposez un message dans mon forum ([cliquer ici](#))!

[Si vous voulez essayer cette nouvelle version Android 2.60 438](#)

[Cliquer ici pour accéder au site de l'éditeur](#)

[Cliquer ici pour télécharger AIMP 4 en Français](#)

Choix de l'installation portable au début de l'installation.

\*Traduction française de Colok

Changements (Lustucru) :

- Skin : possibilité d'utiliser l'ancien comportement de mise à l'échelle
- Skin : facteur d'échelle possible étendu jusqu'à 500%
- Correction: Audio Converter - le modèle par défaut pour l'encodeur de ligne de commande FAAC est invalide (régression)
- Correction: Skin - les problèmes connus ont été corrigés
- Correction: Smart-Playlists - dans certains cas les métadonnées des pistes n'étaient pas mises à jour lors de la synchronisation
- Correction: les informations sur la piste de lecture en cours ne sont pas

mises à jour à l'écran pour les stations diffusées dans les formats OGG /  
FLAC / OPUS

- Correction: Playlist - le signet automatique n'est pas créé pour la lecture de la liste de lecture lorsque l'application est fermée
- Correction: Editeur deTag - dans certains cas les champs d'étiquette avec plusieurs valeurs sont mal lus dans le format de fichier M4A
- Correction: Editeur deTag - dans certains cas la fonction "tous les mots avec majuscule" fonctionne mal
- Correction: Plug-ins - inputFFmpeg - les informations de gain de relecture n'étaient pas lues à partir des balises de fichier OPUS
- Des petits bugs et défauts ont été corrigés

Billet issu du site internet Colok Traductions:

<https://www.colok-traductions.com>

URL du billet

<https://www.colok-traductions.com/index.php?op=billet&bid=2518>