

Date de publication Mardi 31 octobre 2017 à 11:10:09 par Colok  
Catégorie Colok Traductions

## **AIMP 4.5.0.2042 pour PC et 2.60 RC 434 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

Mise à jour:

- De la localisation et des bibliothèques des parties tierces.

Corrections:

- La modification des paramètres en Lecture seule était sans effet si la liste de lecture n'était pas encore chargée.

- L'analyseur de formats de fichiers LRC ne traitait pas certaines parenthèses comme il aurait dû.

- De petits bugs et de petits défauts.

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 RC 434](#)

[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

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=2506>