

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ MP3 – WMA – AAC – VORBIS

NB : Il s'agit d'une compatibilité **native**, c'est-à-dire à l'achat du produit, non acquise lors de l'installation d'un logiciel, d'un plug-in ou d'un firmware.

Formats	Support baladeurs autres que l'iPod	Support lecteurs DVD	Support lecteurs Blu-Ray	Support Android (téléphones, tablettes, etc.)	Support iOS (iPhone, iPad)	Support iPod	Support BlackBerry	Support Windows Phone	Support autres OS pour téléphone	Disques durs multimédias
MP3	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
WMA standard ⁽¹⁾	Oui à plus de 95%, sauf si fichier protégé par DRM	Oui (si DRM non présent)	Oui (si DRM non présent)	Rarement de manière native, excepté certains modèles haut de gamme des grandes marques (HTC, Samsung, etc.)	Non	Non	Oui (si DRM non présent)	Oui	Plusieurs modèles moyen et haut de gamme des grandes marques (Nokia, Samsung, etc.)	Oui (si DRM non présent)
WMA Professional ⁽²⁾	Le Zune et le Zune-HD font partie des exceptions	Non	Oui	Non	Non	Non	Certains modèles	Oui	Non	Certains modèles (si DRM non présent)
WMA Lossless	Lz Zune-HD et quelques modèles Toshiba	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Certains modèles	Non	Certains modèles (si DRM non présent)
AAC-LC ⁽³⁾	Certains modèles	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Tout appareil pouvant lire ou enregistrer des vidéos dans le container MP4	Certains modèles
HE-AAC	Partiel (soit la variante est ignorée, soit la couche SBR est ignorée)	Non	Oui	oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Plusieurs modèles moyen et haut de gamme des grandes marques (Nokia, Samsung, etc.)	Certains modèles
Vorbis ⁽⁴⁾	Certaines marques sud-coréennes (Samsung, iRiver, Cowon, etc.)	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Certains modèles

(1) Certains équipements ne décodent ou décodent difficilement les fichiers de bitrate moyen > à 192 kbps ou ceux encodés à 48 kHz d'échantillonnage

(2) Certains équipements ne décodent pas les fichiers multicanaux (5.1 ou 7.1), ceux encodés en 24 bits et/ou échantillonnés à plus de 48 kHz

(3) Certains équipements ne décodent pas les fichiers multicanaux (5.1 ou 7.1) ou échantillonnés à plus de 48 kHz

(4) Idem (3)