

NAS 247

Configuration d'AiVideos et de MX Player (Android)

Lire des codecs audio avec aiVidéos

ASUSTOR COLLEGE

OBJECTIFS DU COURS

Une fois ce cours terminé, vous devriez être capables d' :

1. Utiliser AiVideos pour lire des codecs audio additionnels.

PRE-REQUIS

Pré-requis du cours:

Aucun

Les étudiants doivent avoir une connaissance pratique de:

Néant

SOMMAIRE

1. Problème: Pas de Son Lors de Lecture Vidéo

1.1 Ce que vous pouvez faire

2. Installation du Codec Personnalisé pour MX Player

2.1 Téléchargement du codec personnalisé

2.2 Configuration de MX Player

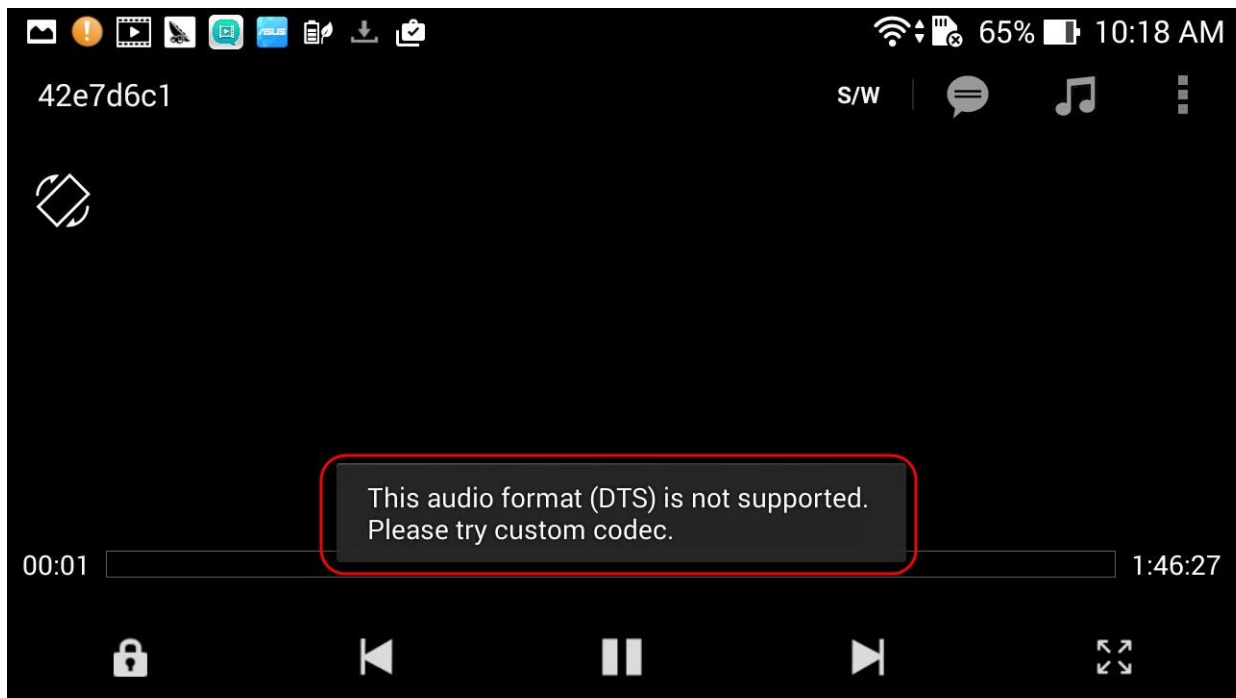
3. Remarques

1. Problème: Pas de Son Lors de Lecture Vidéo

1.1 Ce que vous pouvez faire

Lors de la lecture de vidéos avec AiVideos, vous pouvez rencontrer des situations lors desquelles il n'y a pas de son pendant la lecture vidéo ou vous pouvez voir apparaître le message figurant sur l'image ci-dessous.

Vous pouvez installer le codec personnalisé pour MX Player pour vous permettre de jouer davantage de formats audio.



2. Installation du Codec Personnalisé pour MX Player

2.1 Téléchargement du codec personnalisé

Téléchargement par QR Code

ETAPE 1

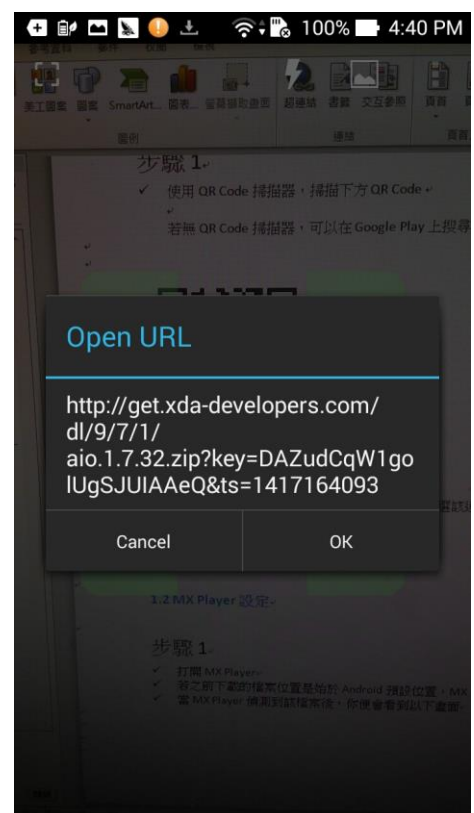
- ✓ Utilisez un scanner de QR codes pour scanner le QR code ci-dessous

Remarque: si vous n'avez pas installé de scanner de QR codes, vous pouvez vous rendre sur le Google Play et rechercher "QR code", et enfin installer une application appropriée.



ETAPE 2

- ✓ En scannant le QR code vous obtiendrez un lien pour télécharger le codec. Veuillez télécharger le fichier
- ✓ Si vous le pouvez, mémorisez le chemin du téléchargement.



2.2 Configuration de MX Player

ETAPE 1

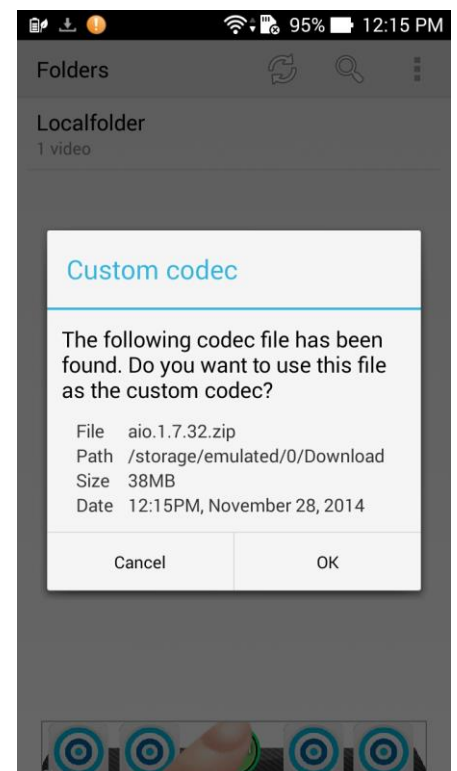
- ✓ Si vous avez déjà installé MX Player, veuillez passer à l’étape 2.
- ✓ Si vous n’avez pas installé MX Player, veuillez scanner le QR Code ci-dessous pour l’installer

Remarque: si vous n’avez pas installé de scanner de QR codes, vous pouvez vous rendre sur le Google Play et rechercher “QR code”, et enfin installer une application appropriée.



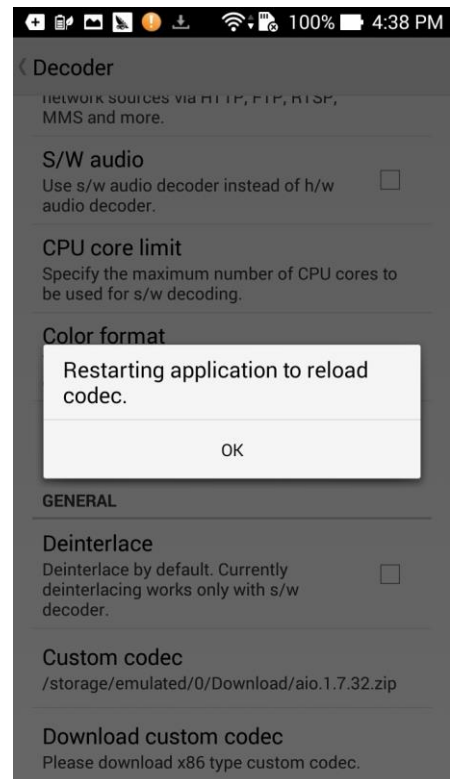
ETAPE 2

- ✓ Ouvrez MX Player.
- ✓ Si le fichier codec a été téléchargé dans le repertoire par défaut d’Android , MX Player sera en mesure de détecter le fichier.
- ✓ Une fois que MX Player aura détecté le fichier, vous devriez être capable de voir un écran similaire à celui figurant à droite.
- ✓ Sélectionnez **[OK]** pour utiliser le fichier comme un codec personnalisé.



ETAPE 3

- ✓ Après avoir sélectionné **[OK]**, MX Player va redémarrer.



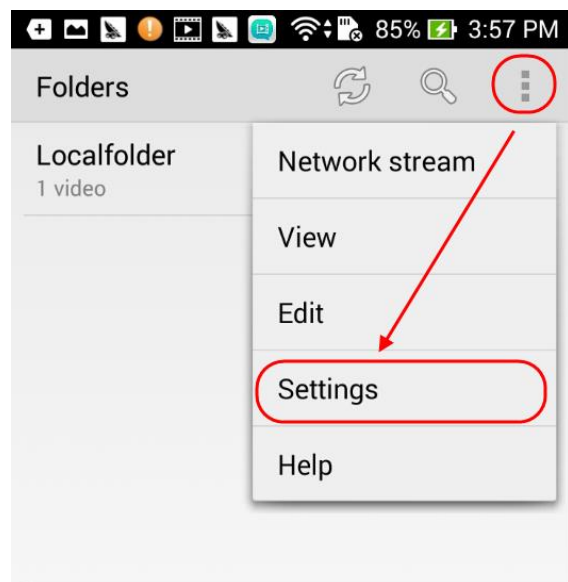
ETAPE 4

- ✓ Après redémarrage, vous devriez être capable de lire davantage de codecs audio lors de la lecture de vidéos avec AiVideos.

Si MX Player ne détecte pas automatiquement le fichier codec téléchargé

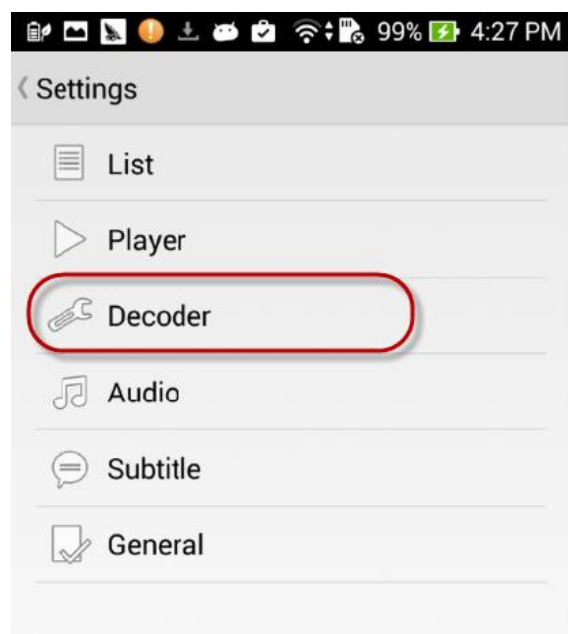
ETAPE 1

- ✓ Sélectionnez **[Paramètres]** dans MX Player.



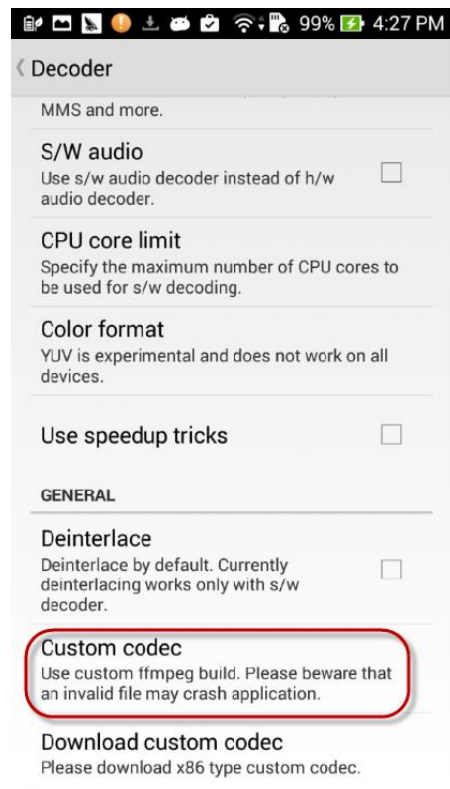
ETAPE 2

- ✓ Sélectionnez **[Decodeur]**.



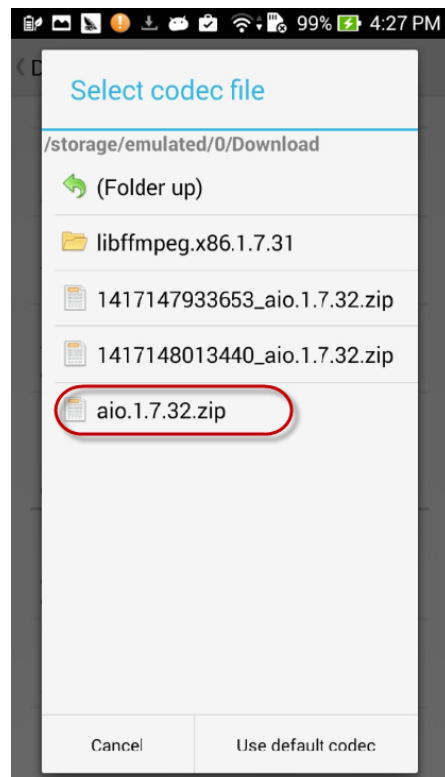
ETAPE 3

- ✓ Sélectionnez [Codec personnalisé].



ETAPE 4

- ✓ Localisez le fichier codec que vous avez téléchargé et sélectionnez le pour l'utiliser
- ✓ Après application du fichier codec, MX player va redémarrer



3. Remarques

Redirections de ports WAN à effectuer dans EZ-Routeur pour LooksGood et AiVideos

Nom	Port	Protocole
LooksGood	9900~9904,80 (Serveur Web par défaut)	TCP/UDP
AiVideos	9900	TCP/UDP