

1. Utilisez la touche de commande de navigation du côté droit (3) pour accéder à la liste des pages du dossier en cours. Utilisez la touche du côté gauche pour accéder à la liste des dossiers.
2. Utilisez les touches de commande de navigation vers le haut ou le bas pour faire défiler jusqu'à une plage ou un dossier dans la liste.
3. Appuyez sur **OK** pour sélectionner la plage à lire ou le dossier à ouvrir.

REPETITION ET LECTURE ALEATOIRE MP3

Pendant la lecture d'un CD MP3, les options de lecture incluent **Repeat** (Répét.) et **Shuffle** (Aléat.).

CONNEXIONS D'APPAREILS MULTIMEDIA PORTABLES (SYSTEME STANDARD)

Les appareils portables peuvent être branchés au véhicule. Les types d'appareil comprennent :

- Périphériques de stockage externes USB (clé USB, par ex.). Les appareils doivent utiliser le format de fichiers FAT ou FAT32.
- iPod® (iPod Classic, iPod touch, iPhone et iPod Nano sont pris en charge, même si le fonctionnement intégral des appareils plus anciens n'est pas garanti). La fonction aléatoire de l'iPod n'est pas garantie.
- Périphérique auxiliaire (appareil audio personnel, lecteurs MP3, tous les iPod).
- Appareils avec connexion Bluetooth®. Les appareils doivent être compatibles avec les protocoles Bluetooth A2DP et AVRCP ®.

Remarque : *iPod® est une marque commerciale d'Apple Computer Inc. enregistrée aux Etats-Unis et dans d'autres pays.*

En branchant un appareil d'enregistrement portable, utilisez la touche **AUX** (5). La plupart des commandes sont identiques à celles du lecteur de CD.



Veillez débrancher votre iPod en quittant le véhicule. Dans le cas contraire, la batterie de votre iPod risque de se décharger.

Pour la meilleure qualité de lecture, utilisez la compression sans perte pour tous les fichiers média sur iPod. Si ce n'est pas le cas, le débit binaire minimal recommandé pour les fichiers compressés doit être de 192 kb/s (un débit binaire plus élevé est vivement recommandé).

Pour les fichiers média transmis via USB ou les lecteurs MP3, le plus haut taux de compression est de 320 kbits par seconde (kbps). Si le taux de compression est inférieur à 128 kbit/s, la fonction de traitement numérique des signaux (DSP) peut être perdue.

Remarque : *certains lecteurs MP3 ont un système de fichiers propre, incompatible avec le système audio du véhicule. Pour utiliser votre lecteur de MP3, vous devez le configurer en mode Dispositif USB amovible ou Dispositif de stockage de masse. Seule la musique ajoutée à l'appareil dans ce mode pourra être lue.*