

COMPACT DISCS



Ne forcez pas pour insérer le disque dans la fente.



N'utilisez pas de disques avec une étiquette en papier, de disques double couche (Dual Discs) ou de disques double face DVDPlus. Bien que le lecteur de CD à chargement frontal puisse charger et lire ce type de disque, il se peut que le disque ne s'éjecte pas et bloque le mécanisme. Ce type de dommage n'est pas couvert par la garantie.

Note : Les CD protégés contre la copie risquent de ne pas pouvoir être lus ou d'être soumis à certaines limites : leur qualité sonore peut être réduite, par exemple. En cas de problème, tentez de lire le CD sur des lecteurs différents avant de contacter son fournisseur.

Ce lecteur de CD est conçu pour être utilisé avec des CD conformes aux normes RedBook. Les autres formats risquent de ne pas être reconnus.

Recherchez le logo "Compact Disc Digital Audio" sur les CD neufs.

OrangeBook est la norme pour les disques CDR. Lorsque vous enregistrez des fichiers MP3 et WMA, recherchez le logo "Compact Disc Recordable". Les autres formats risquent de ne pas être lus sur ce lecteur.

CHARGEMENT D'UN CD

Pour insérer un disque dans le lecteur, présentez le disque devant la fente du lecteur, étiquette vers le haut. Avancez le disque dans la fente jusqu'à ce que le mécanisme l'entraîne entièrement.

ERREURS DE CHARGEMENT

Si le lecteur rencontre un problème avec un CD, l'un des messages suivants s'affiche.

- Error 00 – impossible de charger le CD. Causes possibles :
 - CD endommagé
 - CD non enregistré aux normes RedBook
 - Mécanisme du lecteur CD endommagé par un corps étranger
- Error 01 – anomalie du mécanisme du lecteur. Causes possibles :
 - Lecteur de CD endommagé et hors service
- Error 02 – impossible de lire les données du CD. Causes possibles :
 - CD sale ou rayé
 - CD inséré à l'envers
- Error 03 – impossible de lire les données du CD.
 - CD non lisible sur ce lecteur

EJECTION D'UN CD

Appuyez brièvement sur le bouton d'éjection. Après une courte pause, le disque sort. Vous pouvez alors le retirer.

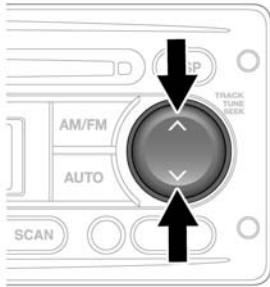
Note : Si vous ne le retirez pas dans les dix secondes, il est de nouveau entraîné dans le lecteur.

LECTURE DE CD

La lecture est lancée quand un CD est inséré. Pour passer au mode CD, appuyez sur le bouton **MODE** jusqu'à ce que le mode CD soit sélectionné. La lecture commence à l'un des deux endroits suivants :

- Si les disques dans le lecteur n'ont pas été retirés depuis leur dernière utilisation, la lecture commence là où elle s'est arrêtée la dernière fois.
- Si vous chargez un CD, la lecture commence à la première page.

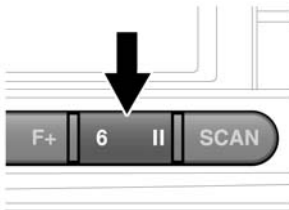
RECHERCHE DE PLAGES DE CD



SL1276

Pour passer à la plage suivante ou précédente, appuyez sur le bouton de recherche correspondant. Appuyez sur ce bouton de manière prolongée pour effectuer une avance/un retour rapide. La lecture commence lorsque vous relâchez le bouton.

PAUSE DU CD



SL1278

Pour interrompre la lecture d'un CD, appuyez brièvement sur le bouton de pause.

LECTURE ALEATOIRE

La fonction de lecture aléatoire permet de modifier la séquence de lecture des disques chargés. Les plages sont sélectionnées aléatoirement par le lecteur.

1. Appuyez sur le bouton **RND** pour lancer la lecture aléatoire.
2. Appuyez à nouveau pour reprendre la lecture normale.

REPETITION DE LECTURE DES PLAGES DU CD

La fonction de répétition permet de répéter la lecture de la plage sélectionnée jusqu'à arrêt ou annulation.

1. Appuyez sur le bouton **RPT** pour lancer la répétition de lecture.
2. Appuyez à nouveau pour reprendre la lecture normale.

BALAYAGE DES PLAGES DU CD

La fonction de balayage des plages du CD vous permet d'écouter un échantillon de chaque plage du CD. Cette fonction lit les dix premières secondes de chaque plage dans l'ordre numérique. La lecture recommence ensuite au début de la première plage.

1. Appuyez sur le bouton **SCAN** pour lancer le balayage des plages.

Appuyez sur le bouton de plage précédente pour écouter la plage en cours de balayage.

LECTURE DE FICHIERS MP3

Lorsqu'un disque de données (avec des données musicales codées MP3) est inséré dans la fente du lecteur, **MP3** apparaît en haut de l'écran.

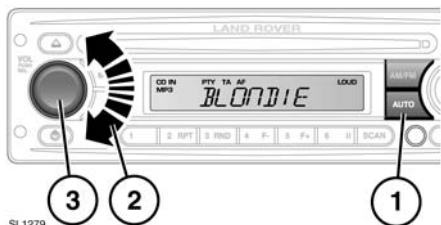
WMA s'affiche si le disque contient des fichiers codés WMA.

Appuyez sur le bouton **DISP** de manière répétée pour faire défiler les informations du fichier.

DOSSIERS MP3

Pour parcourir les dossiers et sélectionnez les plages souhaitées, appuyez sur les boutons **F-** ou **F+**.

Pour sélectionner une plage à partir d'une liste, procédez comme suit :



1. Appuyez sur la touche **AUTO**. **MP3 T*** s'affiche alors.
2. Tournez le bouton de réglage du volume pour parcourir la liste des plages.
3. Quand une plage est surlignée, appuyez sur le bouton de réglage du volume pour sélectionner et écouter cette plage.

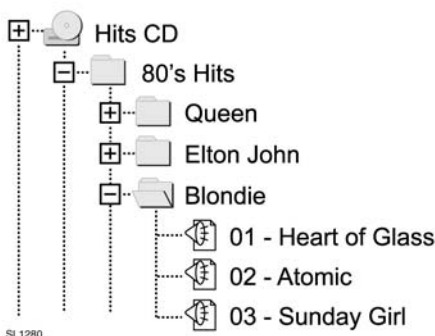
Pour rechercher une plage en particulier, procédez comme suit :

1. Appuyez deux fois sur la touche **AUTO**.
2. Lorsque les tirets apparaissent, tournez le bouton de réglage du volume pour indiquer la première lettre du titre de la plage.
3. Appuyez sur le bouton de réglage du volume pour sélectionner la lettre.
4. Répétez les points 2 et 3 pour indiquer le premier mot du titre de la plage.
5. Lorsque vous avez assez de lettres pour reconnaître le mot, appuyez en haut ou en bas de la commande de recherche pour trouver la plage dont le titre commence par ces lettres.
6. Appuyez sur le bouton de réglage du volume pour sélectionner la plage et l'écouter.

Pour parcourir l'arborescence d'un dossier MP3, procédez comme suit :

1. Appuyez trois fois sur la touche **AUTO**.
2. Tournez le bouton de réglage du volume pour parcourir les dossiers.
3. Lorsqu'un dossier est surligné, appuyez sur le bouton de réglage du volume pour sélectionner et ouvrir le niveau suivant. S'il existe d'autres dossiers ou fichiers, tournez le bouton de réglage du volume pour parcourir ces dossiers ou fichiers.
4. Appuyez sur le bouton de réglage du volume pour sélectionner la plage et l'écouter.

Arborescence type d'un dossier :



Note : Sélectionnez l'entrée ... de la liste pour accéder aux dossiers du niveau supérieur.