

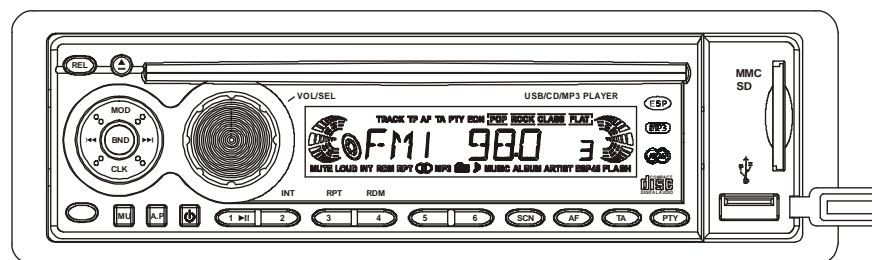
**SCOTT**<sup>®</sup>

**SCOTT**<sup>®</sup>

**SRX180**

**AUTORADIO RDS AVEC LECTEUR CD/MP3/SD/USB**

**FM/AM STEREO  
FONCTION RDS (PTY/TA/AF)  
FONCTION ESP (ANTICHOC) 45SEC POUR LECTURE DE CD  
FACADE AMOVIBLE ANTI-VOL  
PUISSANCE MUSICALE 100 WATTS**



**MANUEL D'UTILISATION ET INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**

## 1. INSTALLATION :

### Précautions :

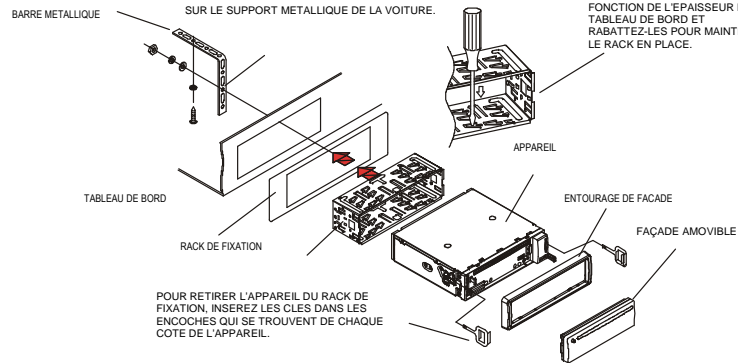
- Choisissez l'emplacement de votre appareil de manière à ne pas gêner la conduite du conducteur.
- Evitez d'installer l'appareil à un endroit où il serait exposé à des températures élevées comme à la lumière directe du soleil ou proche de la ventilation d'air chaud. Evitez aussi le contact avec la poussière, la saleté ainsi que les vibrations excessives.
- Utilisez exclusivement le matériel de montage fourni pour une installation en toute sécurité.
- Retirez la façade de l'auto radio avant son installation.
- Si l'angle d'installation est supérieur à 30° par rapport au plan horizontal, votre auto radio risque de ne pas fonctionner de manière optimale.

### INSTALLATION

AVEC CETTE INSTALLATION, VOTRE APPAREIL EST EQUIPE D'UN DISPOSITIF ANTIVOL. CET APPAREIL EST DOTE D'UN RACK DE FIXATION. MUNISSEZ-VOUS DES CABLES DE BRANCHEMENT POUR L'ALIMENTATION, LES HAUT-PARLEURS ET L'ANTENNE COMME REQUIS DANS LE PRESENT MANUEL. INSTALLEZ ENSUITE LE RACK DE FIXATION TEL QU'INDIQUE DANS L'ILLUSTRATION CI-DESSOUS.

POUR OPTIMISER LA PROTECTION ANTICHOC, VEUILLEZ FIXER LA BARRE METALLIQUE SUR LE SUPPORT METALLIQUE DE LA VOITURE.

SELECTIONNEZ LES LANGUETTES APPROPRIÉES EN FONCTION DE L'ÉPAISSEUR DU TABLEAU DE BORD ET RABATTEZ-LES POUR MAINTENIR LE RACK EN PLACE.



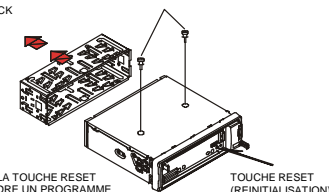
POUR RETIRER L'APPAREIL DU RACK DE FIXATION, INSÉREZ LES CLES DANS LES ENCOCHES QUI SE TROUVENT DE CHAQUE CÔTÉ DE L'APPAREIL.

### REMARQUE

LE MECANISME CD EST PROTEGE PENDANT LE TRANSPORT. ENLEVEZ IMPERATIVEMENT CES 2 VIS AVANT L'INSTALLATION.

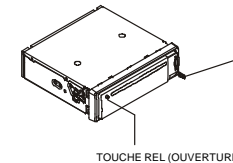
POUR REMETTRE LA FAÇADE EN PLACE SUR L'APPAREIL, INSÉREZ D'ABORD LE CÔTÉ DROIT DANS LE GUIDE DROIT PUIS EMBOÎTEZ LE CÔTÉ GAUCHE DANS L'APPAREIL JUSQU'AU RETENTISSEMENT D'UN CLIC.

RETIREZ LE RACK DE FIXATION



APPUYEZ SUR LA TOUCHE RESET POUR REPRENDRE UN PROGRAMME LORSQUE L'AFFICHAGE LCD PRÉSENTE UN DYSFONCTIONNEMENT OU QUE CERTAINES TOUCHES NE REPENDENT PLUS.

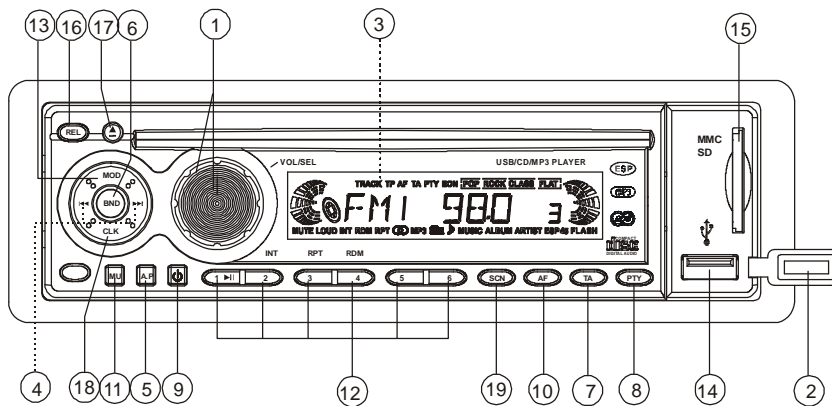
TOUCHE RESET (REINITIALISATION)



POUR RETIRER LA FAÇADE DE L'APPAREIL, APPUYEZ SUR LA TOUCHE REL POUR LA LIBÉRER LA FAÇADE ET TIREZ LÉGEREMENT SUR CELLE-CI POUR LA DÉTACHER COMPLÈTEMENT DE L'APPAREIL.

REMARQUE : Si vous désirez utiliser une carte clé USB, retirez le cache et insérez la carte la clé USB dans le slot le port USB. En cas de non-utilisation de carte de clé USB, veuillez remettre le cache en place après avoir retiré la carte la clé USB du slot du port USB.

## 2.EMPLACEMENT ET FONCTION DES COMMANDES



1. TOUCHE SEL (SELECTION DU MODE AUDIO) et BOUTON DE VOLUME
2. CACHE pour PORT USB
3. AFFICHEUR LCD
4. TOUCHES DE SAUT AVANT et DE SAUT ARRIERE
5. TOUCHE A.P. (MEMORISATION AUTOMATIQUE ET BALAYAGE DES PRESELECTIONS)
6. TOUCHE BND (BANDE)
7. TOUCHE TA (INFO TRAFIC)
8. TOUCHE PTY (TYPES DE PROGRAMME)
9. TOUCHE PWR (MARCHE/ARRET)
10. TOUCHE AF (FREQUENCES ALTERNATIVES)
11. TOUCHE MU (SOUSDINE)
12. MEMOIRE (1-6) et TOUCHES TOP/CDP, INT (INTRO), RPT (LECTURE REPETEE), RDM (LECTURE ALEATOIRE)
13. TOUCHE MODE
14. PORT USB
15. SLOT MMC/SD
16. TOUCHE REL (OUVERTURE)
17. TOUCHE D'EJECTION
18. TOUCHE CLK (HORLOGE)
19. TOUCHE SCN (BALAYAGE)

1. TOUCHE SEL (SELECTION DU MODE AUDIO) / BOUTON DE VOLUME +/-

(1) APPUYEZ SUR LA TOUCHE SEL DE MANIERE REPETEE POUR CHANGER LE MODE DANS L'ORDRE SUIVANT :

--> VOL (volume) --> BAS (basses) --> TRE (aigus)--> BAL (balance) --> FAD (Fader) -->

1) REGLAGE DU VOLUME

A. A tout moment, vous pouvez ajuster le niveau de volume à l'aide du bouton de volume, à condition que le mode volume soit activé.

B. Vous pouvez également ajuster le volume en appuyant sur la touche SEL jusqu'à ce que le mode de volume (VOL) soit affiché et tournez ensuite le bouton de volume.

2) REGLAGE DES BASSES

A. Sélectionnez le mode des basses en appuyez sur la touche SEL jusqu'à ce que « BAS » apparaisse sur l'afficheur.

B. Réglez les effets des basses à l'aide du bouton de volume.

3) REGLAGE DES AIGUS

A. Sélectionnez le mode des aigus en appuyez sur la touche SEL jusqu'à ce que « TRE » apparaisse sur l'afficheur.

B. Réglez les effets des aigus à l'aide du bouton de volume.

4) REGLAGE DE LA BALANCE

A. Sélectionnez le mode de la balance en appuyant sur la touche SEL jusqu'à ce que « BAL » apparaisse sur l'afficheur.

B. Augmentez ou diminuez le niveau de volume du haut-parleur gauche ou droit à l'aide du bouton de volume.

5) REGLAGE DU FADER

A. Sélectionnez le mode fader en appuyez sur la touche SEL jusqu'à ce que « FAD » apparaisse sur l'afficheur.

B. Augmentez ou diminuez le niveau de volume du haut-parleur avant ou arrière à l'aide du bouton de volume.

(2) Maintenez la touche SEL enfoncée plus de 2 secondes pour passer au mode TA SEEK/TA ALARM. Appuyez ensuite sur la touche SEL de manière répétée pour sélectionner PI SOUND/PI MUTE, RETUNE L/RETUNE S, MASK DPI/MASK ALL, BEEP 2ND/BEEP ALL/BEEP OFF, SEEK1/SEEK2 (en mode RADIO), DSP OFF/FLAT/POP M/CLASSICS/ROCK, LOUD OFF/LOUD ON, STEREO/MONO (en mode RADIO), DX/LOCAL (en mode RADIO) et VOL LAST/VOL ADJUST (Le mode VOL ADJUST est suivi du mode A-VOL. Dans ce dernier mode, vous pouvez ajuster le niveau de volume. Le niveau minimum est 10.), ESP10 / ESP40. Une fois que vous avez sélectionné le mode de votre choix, tournez le bouton de volume pour sélectionner un élément de réglage dans le mode choisi.

1) TA SEEK/TA ALARM :

Mode TA SEEK (recherche d'informations sur le trafic) : lorsqu'une station réglée depuis peu ne diffuse pas d'informations sur le trafic pendant 5 secondes, la radio syntonise à nouveau et recherche une autre station qui diffuse de telles informations. Lorsque aucune information sur le trafic n'est diffusée pendant la durée prévue pour la resyntonisation (60 secondes pour RETUNE

SHORT et 90 secondes pour RETUNE LONG), la radio syntonise et recherche la station suivante qui diffuse des informations sur le trafic.

Mode TA ALARM (alarme d'informations sur le trafic) : lorsque ce mode est sélectionné, il n'y a pas de syntonisation automatique. Vous entendrez uniquement un double bip sonore (alarme).

La radio émet des bips sonores lorsqu'une station réglée depuis peu ne diffuse pas d'informations sur le trafic pendant 5 secondes. Vous entendrez également des bips sonores lorsque la station choisie ne diffuse pas d'informations sur le trafic pendant le temps prévu pour la resyntonisation.

Si une station réglée depuis peu ne possède pas de signal RDS, la fonction PI SEEK est désactivée.

#### 2) PI SOUND/PI MUTE

Mode PI SOUND : si vous vous trouvez dans une zone d'interférence, un phénomène d'oscillation peut se produire, parce que les différents codes PI peuvent être reçus sur la même fréquence audio. Si différents signaux PI (DIP) sont émis de temps en temps, le son DIP se fait entendre brièvement.

Mode PI MUTE : Dans la situation décrite ci-dessus, vous entendrez un blanc pendant un court instant.

#### 3) RETUNE L / RETUNE S :

Vous pouvez sélectionner la durée au bout de laquelle la recherche automatique d'informations sur le trafic ou la recherche de PI doit être lancée.

Lorsque aucune information PI n'est reçue durant le temps fixé, la radio syntonise à nouveau pour trouver la station suivante avec le même PI.

Lorsque l'appareil ne trouve aucune station avec le même PI au terme de la recherche, il recherche la station suivante et attend 4 à 5 minutes jusqu'à ce qu'il reçoive le code PI.

Mode RETUNE L : le temps d'attente avant resyntonisation est de 90 secondes.

Mode RETUNE S : le temps d'attente avant resyntonisation est de 60 secondes.

#### 4) MASK DPI/MASK ALL :

Mode MASK DPI : ce mode masque uniquement les fréquences alternatives qui présentent différents PI .

Mode MASK ALL : ce mode masque les fréquences alternatives qui présentent différents PI ainsi que les fréquences qui n'émettent pas de signal RDS fort.

#### 5) BEEP 2ND/BEEP ALL/BEEP OFF :

Mode BEEP 2ND : Une même touche peut avoir deux fonctions : appuyez brièvement pour sélectionner la première fonction; appuyez plus longuement pour sélectionner la deuxième fonction. En mode BEEP 2<sup>ND</sup>, un bip retentit lors de la sélection de la deuxième fonction.

Mode BEEP ALL : l'appareil émet des bips sonores à chaque fois que vous appuyez sur une touche (sauf les touches PWR et REL).

Mode BEEP OFF : les bips sonores sont désactivés.

6) SEEK1/SEEK2 :

SEEK1: Appuyez rapidement sur les touches de syntonisation avant/arrière pour augmenter ou diminuer la fréquence.

Pressez et maintenez la touche de syntonisation avant/arrière pour balayer la bande vers des fréquences plus élevées ou moins élevées. La recherche s'arrête lorsqu'une station est reçue.

SEEK2: Appuyez brièvement sur les touches de syntonisation avant/arrière pour augmenter ou diminuer la fréquence.

Pressez et maintenez la touche de syntonisation avant/arrière pour augmenter ou diminuer rapidement la fréquence. La recherche continue jusqu'à ce que vous relâchiez la touche. La seule différence entre le mode SEEK 1 et SEEK 2 est qu'avec le mode SEEK2, la radio ne s'arrête pas sur n'importe quelle station.

2. CACHE pour PORT USB

Si vous désirez utiliser une clé USB, retirez le cache et insérez la clé USB dans le port USB.

En cas de non-utilisation de clé USB, veuillez remettre le cache en place après avoir retiré la clé USB du port USB.

3. LCD (AFFICHAGE A CRISTAUX LIQUIDES)

4. TOUCHES DE SAUT AVANT ET DE SAUT ARRIERE

1) En mode RADIO, appuyez sur la touche >>| ou |<< de manière répétée pour rechercher une station vers l'avant ou vers l'arrière en procédant pas à pas (syntonisation manuelle). Maintenez enfoncée la touche >>| ou |<< pendant plus de 0.5 secondes pour effectuer une syntonisation automatique vers l'avant ou vers l'arrière et trouver une station avec un signal fort.

2) En mode MMC/SD ou USB, appuyez sur la touche A.P. de manière répétée pour sélectionner le mode TRACK SEARCH ou DIRECTORY SEARCH.

En mode de lecture de disques Mp3, appuyez sur la touche A.P. de manière répétée pour sélectionner le mode TRACK SEARCH, FIRST CHARACTER SEARCH ou DIRECTORY SEARCH.

3) En mode TRACK SEARCH (recherche de pistes), lors de la lecture d'une carte MMC/SD, d'une clé USB ou d'un disque Mp3, l'afficheur LCD indique Mp3 T 000. En fonction du nombre de pistes contenus dans la carte MMC/SD, dans la clé USB ou sur le disque Mp3, le chiffre des centaines, des dizaines ou des unités clignote (il s'agit toujours à ce moment d'un zéro). Tournez ensuite le bouton de volume pour sélectionner un chiffre de 0 à 9. Appuyez ensuite sur la touche SEL pour valider et le chiffre suivant (celui des dizaines ou des unités) clignote. Sélectionnez un chiffre de 0 à 9 en procédant de la même manière. Lorsque vous avez sélectionné un nombre pour chaque chiffre clignotant, appuyez sur la touche SEL pour lire la piste portant ce numéro. En mode DIRECTORY SEARCH (recherche de répertoires), lors de la lecture d'une carte MMC/SD, d'une clé USB ou d'un disque Mp3, l'afficheur LCD affiche le répertoire racine (root folder) (s'il n'y a pas de répertoire racine, il affiche un répertoire

racine appelé ROOT). Tournez ensuite le bouton de volume pour sélectionner le répertoire de votre choix et appuyez sur la touche >>| ou |<< pour sélectionner la piste de votre choix dans le répertoire. Enfin, appuyez sur la touche SEL pour lire la piste sélectionnée.

En mode FIRST CHARACTER SEARCH (recherche par caractère), lors de la lecture d'un disque Mp3, l'afficheur LCD affichera « A--..... » Si le nom de certains fichiers commencent par la lettre A, le nom du premier fichier dans l'ordre alphabétique (A-Z et 0-9) s'affiche au lieu des « ..... ». Dans le cas contraire, « NONE » s'affiche. Tournez le bouton de volume pour sélectionner la première lettre du fichier de votre choix (A-Z et 0-9). Appuyez ensuite sur la touche >>| ou |<< pour sélectionner un fichier dont la première lettre est celle qui est sélectionnée. Enfin, appuyez sur la touche SEL pour lire le fichier sélectionné.

#### 6. TOUCHE BND (bande)

En mode RADIO, appuyez sur cette touche pour sélectionner une bande radio.

En mode MMC/SD, USB ou disque Mp3, si vous appuyez sur la touche BND de manière répétée, le nom du fichier, le nom du répertoire, le titre de la chanson, le nom de l'artiste et le titre de l'album défilent sur l'afficheur LCD. Aussi longtemps que les fichiers MP3 en cours de lecture contiennent les informations ID3 dans le format de la version 1.0/2.0, les 3 éléments soulignés ci-dessus défilent sur l'afficheur LCD. Dans le cas contraire, ces informations ne seront pas affichées.

Lorsque vous lisez un disque contenant des fichiers aux formats CD et MP3, appuyez longuement sur la touche BAND pour passer d'un mode à l'autre.

#### 7. TOUCHE TA (INFORMATION TRAFIC)

(1) Appuyez sur cette touche pour activer ou désactiver le mode TA.

Lorsque le mode TA est activé, (TA apparaît sur l'afficheur), l'autoradio recherche les stations où sont diffusées des informations sur le trafic routier. TA SEEK s'affiche alors pendant un moment.

Lors de la diffusion d'informations sur le trafic routier :

1). Si l'appareil est en mode MMC/SD, USB ou disque, l'autoradio passe temporairement en mode radio.

2). L'autoradio passe temporairement sur une station « EON » où sont diffusées des informations sur le trafic. « TP » s'affiche alors.

3). Si le niveau du volume est inférieur à 20, il passe automatiquement à 20 puis retourne à son mode et niveau de volume précédents à la fin de la diffusion de l'information. Si vous modifiez le niveau du volume pendant les informations, l'autoradio reste au niveau de volume propre au flash d'information.

\*Interruption du mode TA :

Lorsqu'un flash d'infos trafic est en cours de diffusion, vous pouvez l'interrompre en appuyant sur la touche TA. Le mode TA ne sera pas désactivé.

Lorsque la fonction TA est activée, les fonctions SEEK, (SCAN), AUTO MEMORY ne fonctionnent que si le code d'identification du programme est reçu.

Lorsque la fonction TA est activée, le code d'identification du programme diffusé n'est pas reçu pendant ce moment spécifique.

(2) Lorsque vous maintenez enfoncée la touche TA, le mode EONTA LOCAL/EONTA DISTANCE est sélectionné.

Le but de cette touche est d'éviter les mauvaises réceptions de stations « EON ». En effet, il arrive que l'autoradio passe sur une station qui diffuse des informations sur le trafic routier, mais que ces dernières ne peuvent pas être reçues car la station en question est trop éloignée. Dès lors, la radio revient à la station initiale et dans ce cas, vous recevez un mauvais programme ou n'entendez aucun son pendant un moment.

1) Mode EONTA LOCAL :

Lorsque le niveau de puissance de la station « EON » est inférieur à un niveau minimum, la radio ne capte pas cette station et vous percevrez difficilement une quelconque perturbation de la réception.

Lorsque le mode EONTA LOCAL est sélectionné, l'indication « EONTA LO » apparaît quelques secondes sur l'afficheur numérique.

2) Mode EONTA DISTANCE :

L'appareil essaie de capter une station « EON ». Lorsque le mode EONTA DISTANCE est sélectionné, l'indication « EONTA DX » apparaît quelques secondes sur l'afficheur numérique.

#### 8. TOUCHE PTY (TYPES DE PROGRAMME)

Appuyez brièvement et de manière répétée pour sélectionner l'un des modes suivants :

groupe PTY MUSIC - - groupe PTY SPEECH - -PTY OFF

Vous pouvez sélectionner un type de programme PTY TYPE à l'aide des touches de présélection (appuyez sur l'une des 6 touches de présélection brièvement et de manière répétée pour sélectionner un type de programme PTY TYPE). Lorsque le type de programme PTY MUSIC ou PTY SPEECH est activé, le type de programme PTY et l'indication PTY apparaissent sur l'afficheur. Si aucune touche n'est sélectionnée pendant 2 secondes, le type de programme PTY précédemment sélectionné est recherché.

A la fin de la recherche, si le type de programme PTY n'est pas trouvé, NO PTY clignote puis l'autoradio retourne à la station précédente et l'indication PTY disparaît.

#### 9. TOUCHE PWR (MARCHE/ARRET)

Appuyez sur n'importe quelle touche excepté la touche d'éjection et la touche REL pour mettre l'autoradio en marche (L'insertion d'un disque, d'une carte MMC/SD ou d'une clé USB entraîne également la mise en marche de l'appareil). Appuyez brièvement sur la touche PWR pour éteindre l'appareil.



10. TOUCHE AF (FREQUENCES ALTERNATIVES)

Lorsque vous appuyez brièvement sur la touche AF, le mode AF est activé. L'état du mode AF est indiqué sur l'afficheur avec l'indicateur AF.

Indicateur désactivé : le mode AF est désactivé.

Indicateur activé : le mode AF est activé et reçoit les informations RDS.

Indicateur clignotant : le mode AF est activé, mais les informations RDS ne sont pas encore reçues.

Lorsque le mode AF est activé, la radio contrôle la puissance des signaux AF à tout moment. L'intervalle de temps entre chaque vérification des fréquences alternatives dépend de la puissance du signal de réception de la station en cours. Cela peut durer quelques minutes pour les stations dont la réception est bonne ou quelques secondes pour les stations dont la réception est mauvaise. Chaque fois qu'une nouvelle fréquence alternative est trouvée, l'auto radio adopte automatiquement cette nouvelle fréquence pendant une courte durée. NEW FREQUENCY s'affiche pendant 1 à 2 secondes. Le temps pendant lequel le son est coupé pour le changement de fréquence et le temps de vérification des fréquences alternatives étant très courts, cette période de blanc est inaudible.

En mode FM, lorsque le mode AF est activé, les fonctions SEEK, (SCAN) et AUTO-MEMORY ne fonctionnent qu'avec le programme RDS. Lorsque vous appuyez longtemps, le mode AF passe en mode REGION ON/OFF.

MODE REGIONAL ACTIVE :

Lorsque le mode régional est activé, la fonction AF permet de rechercher automatiquement le code régional de la station en cours d'écoute, même s'il existe une émission nationale de cette station.

MODE REGIONAL DESACTIVE :

Lorsque le mode régional est désactivé, le signal régional de la radio en cours d'écoute est ignoré et c'est l'émission nationale de cette station qui est prise en compte.

11. TOUCHE SOURDINE : Appuyez sur cette touche pour couper ou rétablir le son.

Pour rétablir immédiatement le son, vous pouvez aussi appuyer sur la touche MODE, BAND, (LOUD), SEL ou le bouton de volume.

12. TOUCHES STATIONS PREREGLEES [1-6], TOP/CDP, INTRO, REPETITION, ALEATOIRE.

A).MODE RADIO

Lorsque vous appuyez brièvement sur ces touches, vous sélectionnez directement une station pré réglée. Lorsque vous appuyez plus d'une seconde, la station en cours est mémorisée.

Lorsque le mode PTY est sélectionné, les touches de pré-réglage sont distribuées ainsi :

groupe PTY MUSIC ----- groupe PTY SPEECH ----- PTY OFF

- |   |   |
|---|---|
| 1. POP M, ROCK M (POP, ROCK)                            | 1. NEWS, AFFAIRS, INFO (NOUVELLES, ACTUALITE, INFO)                     |
| 2. EASY M, LIGHT M (MUSIQUE D'AMBIANCE, DOUCE)          | 2. SPORT, EDUCATE, DRAMA (SPORT, EDUCATION, THEATRE)                    |
| 3. CLASSICS, OTHER M (CLASSIQUE, AUTRE)                 | 3. CULTURE, SCIENCE, VARIED (CULTURE, SCIENCES, DIVERS)                 |
| 4. JAZZ, COUNTRY (JAZZ, COUNTRY)                        | 4. WEATHER, FINANCE, CHILDREN (METEO, FINANCE, ENFANTS)                 |
| 5. NATION M, OLDIES (CHANSON FRANCAISE, CHANSONS RETRO) | 5. SOCIAL, RELIGION, PHONE IN (SOCIETE, RELIGION, TRIBUNE TELEPHONIQUE) |
| 6. FOLK M (FOLK)  | 6. TRAVEL, LEISURE, DOCUMENT (VOYAGES, LOISIRS, DOCUMENTAIRE)           |

- B) En mode de lecture MMC/SD, USB ou disque, appuyez sur la touche TOP/CDP pour mettre en pause la lecture. Appuyez de nouveau sur cette touche pour reprendre la lecture. Appuyez longuement sur cette touche pour lire la première piste de la carte MMC/SD, de la clé USB ou du disque.
- C) En mode de lecture MMC/SD ou USB, appuyez sur la touche INT pour lire les 10 premières secondes de chaque piste. Appuyez de nouveau sur cette touche pour désactiver le mode INT (INTRO) et lire le piste en cours en entier.
- D) En mode de lecture MMC/SD ou USB, appuyez sur la touche RPT pour lire la piste en cours de manière répétée. Appuyez de nouveau sur cette touche pour annuler cette fonction.
- E) En mode de lecture MMC/SD ou USB, appuyez sur la touche RDM pour lire les pistes en ordre aléatoire. Appuyez de nouveau sur cette touche pour annuler cette fonction.
- F) En mode MMC/SD, USB ou MP3, appuyez sur les touches de mémorisation 5 et 6 pour avancer ou reculer de 10 pistes à la fois.

### 13. TOUCHE MODE

Appuyez sur cette touche pour sélectionner RADIO, DISC, CARD (après avoir inséré une carte MMC/SD), USB (après avoir inséré une clé USB) et AUX (avec sortie AUX).

### 14/15. SLOT MMC/SD, PORT USB et LEUR FONCTIONNEMENT COMPATIBILITE

En raison de l'évolution rapide du monde de la technologie, il se peut que cet appareil ne soit pas compatible avec tous les lecteurs / équipements USB, et plus particulièrement avec les lecteurs / équipements USB nécessitant d'installer un driver. Optez toujours pour un lecteur / équipement USB compatible avec cet appareil.

Ne branchez pas directement la clé USB. Utilisez plutôt un cordon adaptateur.

Si vous désirez lire une carte MMC/SD ou une clé USB, insérez la carte ou la clé dans le slot MMC/SD ou le port USB.

L'appareil passe alors en mode de lecture MMC/SD ou USB et l'indication « CARD » ou « USB » apparaît sur l'afficheur LCD (lorsqu'une carte MMC/SD et une clé USB sont se trouvent dans le slot et le port en même temps, l'appareil lira le dernier support lu) et lit ensuite la première piste de la carte MMC/SD ou de la clé USB.

#### 16. TOUCHE REL

Appuyez sur cette touche pour libérer la façade et retirez-la ensuite.

##### TOUCHE RESET (Réinitialisation)

En cas de dysfonctionnement, utilisez la pointe d'un stylo ou tout autre objet non métallique pour appuyer sur la touche Reset qui est située derrière la façade. Utilisez la touche Reset dans les cas suivants;

- Lors de l'installation initiale de l'appareil, quand tous les branchements ont été effectués.
- Aucune touche de commande ne répond.
- Lorsqu'un message d'erreur ou un signal anormal s'affiche.

#### 17. TOUCHE D'EJECTION

Appuyez sur cette touche pour éjecter le disque.

#### 18. TOUCHE CLK (HORLOGE)

##### 1) MODE RADIO

Lorsque les données RDS sont reçues, appuyez brièvement et de manière répétée sur cette touche pour afficher les éléments suivants :

PS NAME ---> CLOCK ---> FREQUENCY ---> PTY --->

Lorsque les données RDS ne sont pas reçues, appuyez brièvement et de manière répétée sur cette touche pour afficher les éléments suivants :

FREQUENCY ---> CLOCK ---> PTY --->

##### 2) MODE MMC/SD, USB ou DISQUE

Appuyez brièvement sur cette touche pour afficher l'heure pendant 5 secondes. Les informations précédentes réapparaissent sur l'afficheur à moins que vous n'appuyiez de nouveau sur cette touche.

##### 3) Réglage de l'horloge

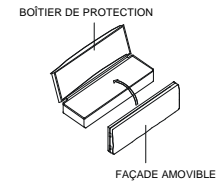
En mode Horloge, maintenez cette touche enfoncée pendant plus d'une seconde jusqu'à ce l'heure clignote puis tournez le bouton de volume dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler les heures et dans le sens inverse pour régler les minutes.

### 19. TOUCHE SCN (BALAYAGE)

Appuyez sur cette touche pour effectuer un balayage station par station de la bande radio sélectionnée. Si un signal valide est détecté, la fréquence ou le nom de la station clignote pendant 5 secondes et ensuite recherche la station suivante. Appuyez à nouveau sur la touche SCN pour arrêter le balayage et rester sur la station reçue.

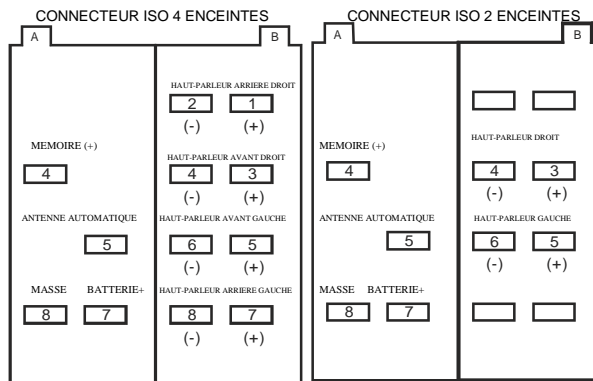
### 3. CONSIGNES DE SECURITE ET ENTRETIEN :

- Si la température intérieure de la voiture est extrêmement élevée, par exemple après avoir laissé la voiture exposée au soleil, n'utilisez pas l'autoradio avant le refroidissement de la température ambiante.
- Le boîtier de protection permet de ranger la façade en toute sécurité.
- Généralement, la borne négative de la batterie est connectée à une partie métallique du véhicule. Avant l'installation, débranchez la borne négative de la batterie du véhicule. Rebranchez-la après l'installation complète de votre autoradio.
- Ne court-circuitez pas les câbles de connexion lorsque l'unité est en marche, au risque de provoquer un incendie ou une surcharge électrique.
- Ne mettez pas la façade en place avant d'avoir connecté les câbles.



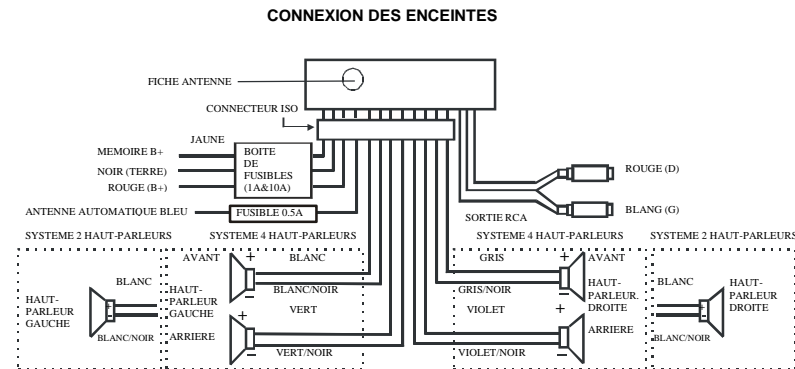
#### 4. CONNEXION DES HAUT-PARLEURS

La plupart des véhicules sont pré-équipés dans le tableau e bord de connecteurs ISO regroupant toutes les arrivées électriques pour un autoradio. Si tel est le cas, branchez les connecteurs du véhicule sur ceux de l'autoradio. Si votre véhicule n'est pas équipé de ces connecteurs, nous vous conseillons vivement de vous procurer auprès d'un magasin spécialisé ou de votre concessionnaire, le faisceau électrique équipé de prises ISO et ensuite branchez les haut-parleurs et la source d'alimentation au câble ISO en suivant les instructions de connexions ci-dessous :



COTE A	COTE B	COTE A	COTE B
4. Jaune	1. Violet	4. Jaune	1.
5. Bleu	2. Violet/Noir	5. Bleu	2.
7. Rouge	3. Gris	7. Rouge	3. Gris
8. Noir	4. Gris/Noir	8. Noir	4. Gris/Noir
	5. Blanc		5. Blanc
	6. Blanc/Noir		6. Blanc/Noir
	7. Vert		7.
	8. Vert/Noir		8.

SORTIE RCA: GRIS  
ROUGE (D)  
BLANC (G)



#### REMARQUE :

1. L'impédance des haut-parleurs doit être de 4 ohms
2. Attention de ne jamais mettre en contact le fil de l'antenne électrique avec la masse ou un autre fil. Isolez ce fil dans le cas où il ne serait pas utilisé.

## 5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### GENERALITES

Alimentation.....DC 13.8V.  
 Consommation courante.....10A MAX.  
 Puissance de sortie maximale.....100 Watts.

### SECTION FM

Gamme de fréquences .....87.5MHz -108.0MHz  
 Sensibilité.....3uV.  
 Moyenne fréquence.....10.7MHz.

### SECTION AM (MW)

Gamme de fréquences.....522KHz -1620KHz

### SORTIE [OPTION]

Sortie.....CD MAX 1200mv

### LECTEUR CD

Système.....système audio disque compact  
 Lecture de disques.....Compatible avec des CD/CD-R/CD-RW/MP3  
 Formats des signaux.....fréquence d'échantillonnage 44.1 KHz.  
 Nombre de bits 1 bit  
 Caractéristiques des fréquences.....20-100Hz ≤ 5dB  
 10-20KHz ≤ 5dB.  
 Rapport signal/bruit du CD.....50dB [1KHz]  
 Dimensions de l'appareil.....178 x 50 x 165 mm (L / H / Pr)



Si vous souhaitez vous débarrasser de cet appareil, pensez à le recycler dans une déchèterie pour appareils ménagers électriques. Renseignez-vous pour connaître votre centre de recyclage le plus proche. Informez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour de plus amples détails. (Directive sur les Déchets des équipements électriques et électroniques)

## 6. GUIDE DE DEPANNAGE

Pour résoudre les problèmes les plus courants, veuillez vous reporter au guide de dépannage ci-dessous. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème avec ce guide, veuillez consulter votre service après-vente le plus proche.

Symptôme	Cause	Solution
Pas d'alimentation	Le contact de la voiture est coupé.	Si la source d'alimentation est correctement branchée à la voiture, permutez le commutateur sur « AC ».
	Le fusible est défectueux	Remplacez le fusible
Impossible de charger le disque	Un autre disque se trouve déjà dans le lecteur	Retirez le disque du lecteur et insérez le nouveau
Impossible de lire le disque	Le disque est inséré à l'envers	Insérez le disque avec le logo vers le haut
	Le disque est très sale ou abîmé	Nettoyez le disque ou insérez un autre disque
	La température à l'intérieur de la voiture est trop élevée	Faites refroidir l'air ambiant jusqu'à ce que la température atteigne un niveau normal
Pas de son	Le volume est à son minimum	Réglez le volume sur le niveau souhaité
	Les connections ne sont pas bonnes	Vérifiez les connections
Les touches de commande de répondent pas	1.Le processeur intégré ne fonctionne pas correctement 2.La façade n'est pas correctement mise en place	1. Appuyez sur la touche RESET (Réinitialisation). 2. Réinstallez la façade
Le disque saute	L'angle d'installation est supérieur à 30°	Ajustez l'angle d'installation pour qu'il soit inférieur à 30°
	Le disque est très sale ou abîmé	Nettoyez le disque ou insérez un autre disque
La radio et la sélection automatique des stations ne fonctionnent pas	Le câble d'antenne n'est pas connecté. Les signaux sont trop faibles.	Branchez le câble d'antenne correctement.  Syntonisez manuellement les stations