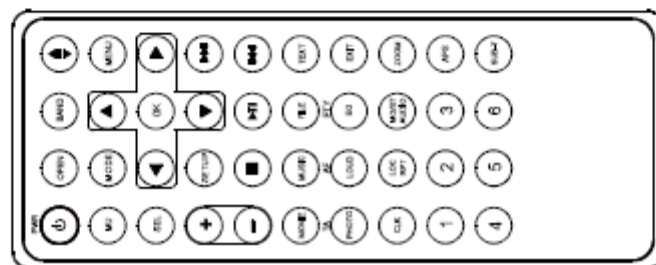
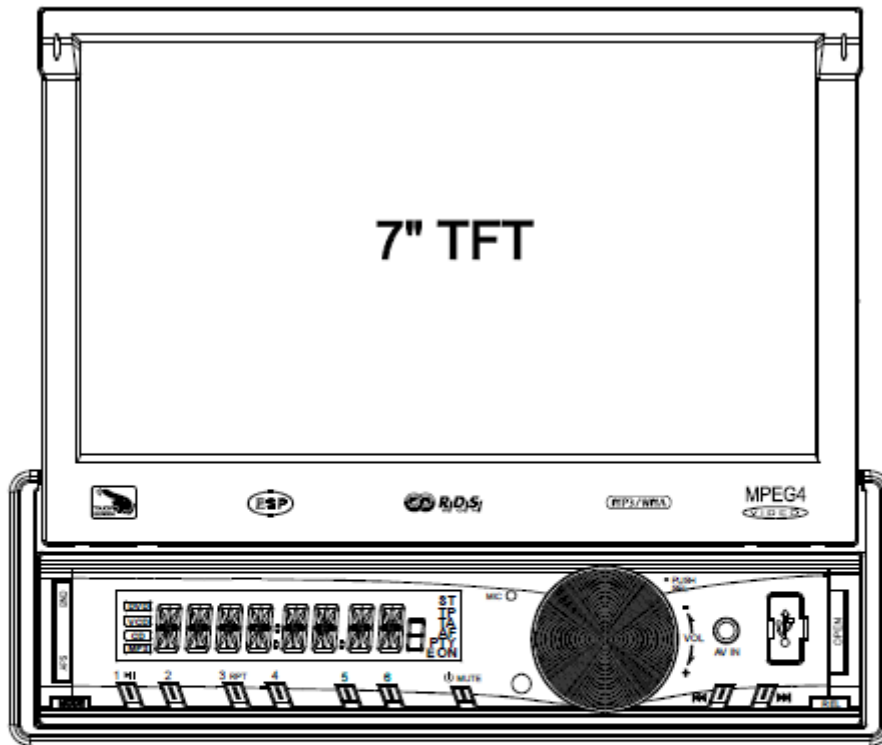


MARQUANT

MCR-1402

Mode d'emploi



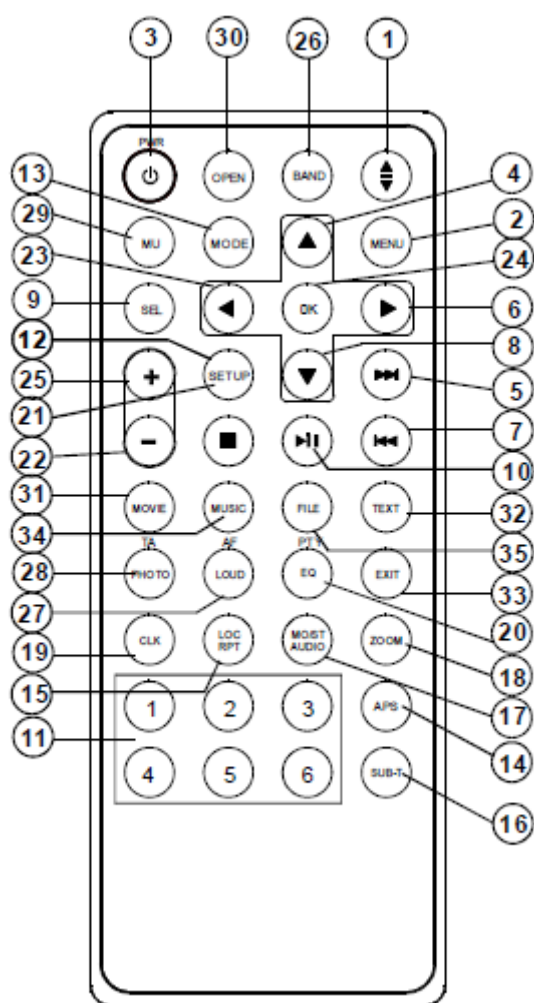
SYSTÈME AUTORADIO 3 EN 1

AVEC USB/CARTE/RADIO

ET ÉCRAN TACTILE

Remarque : Toutes ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

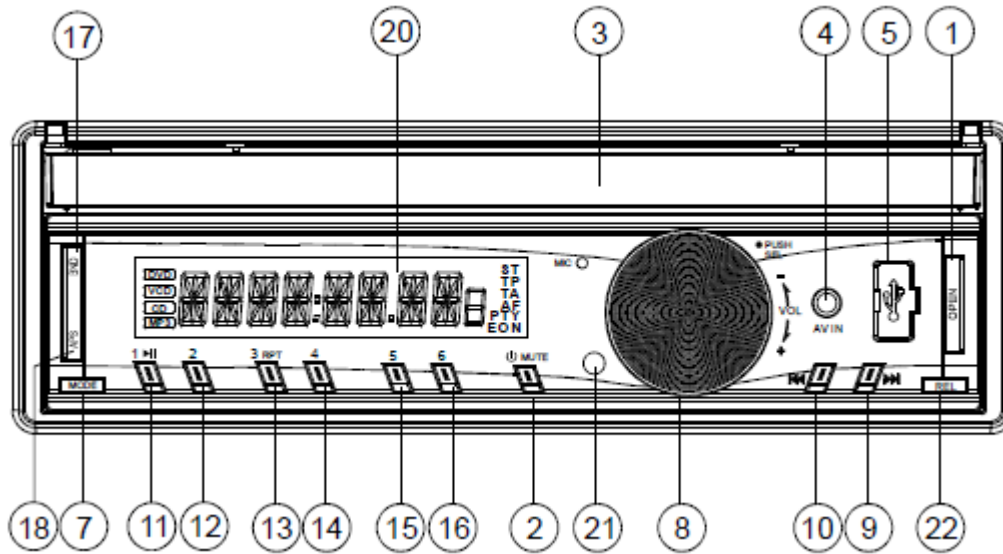
1.3 Description de la télécommande



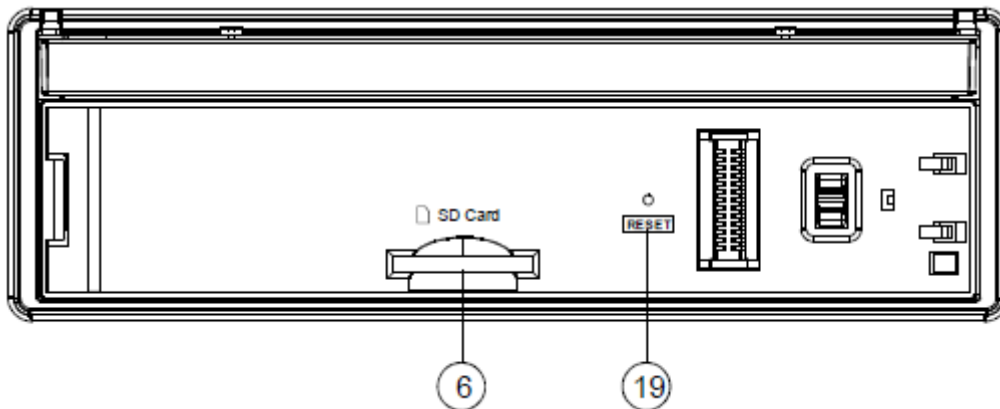
1. BOUTON ROTATION
2. BOUTON **MENU**
3. BOUTON **POWER**
4. BOUTON ^
5. BOUTON >>|
6. BOUTON >
7. BOUTON |<<
8. BOUTON v
9. BOUTON **SEL**
10. BOUTON LECTURE/PAUSE
11. PAVÉ NUMÉRIQUE (0 à 6)
12. BOUTON **SETUP**
13. BOUTON **MODE**
14. BOUTON **APS**
26. BOUTON **BAND**
27. BOUTON **AF/LOUD**
28. BOUTON **TA/PHOTO**
29. BOUTON **MUTE**
30. BOUTON **OPEN**
31. BOUTON **MOVE**
32. BOUTON **TEXT**
33. BOUTON **EXIT**
34. BOUTON **MUSIC**
35. BOUTON **FILE**

15. BOUTON **LOC/RPT**
16. BOUTON **SUBTITLE**
17. BOUTON **MO/ST &AUDIO**
18. BOUTON **ZOOM**
19. BOUTON **CLK**
20. BOUTON **PTY/EQ**
21. BOUTON **STOP**
22. BOUTON VOLUME -
23. BOUTON <
24. BOUTON **OK**
25. BOUTON VOLUME +

1.4 Emplacements et noms des commandes sur ou dans l'appareil



Façade

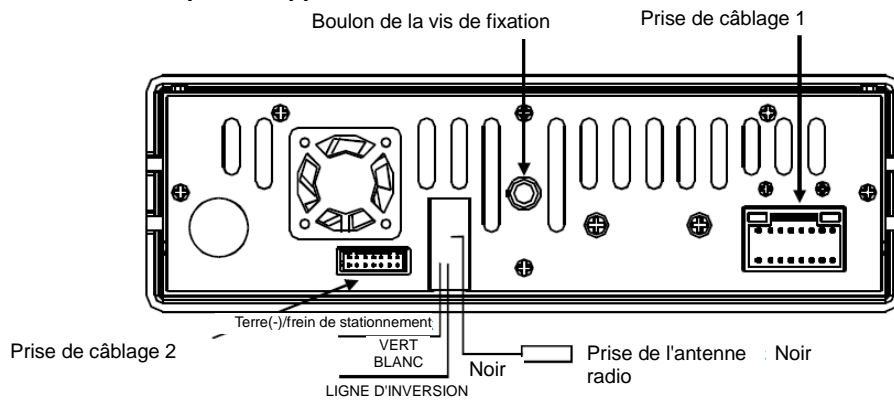


Vue avant après avoir retiré la façade

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Bouton OPEN | 12. Bouton INT/2 |
| 2. Bouton POWER/MUTE | 13. Bouton RPT/3 |
| 3. Écran | 14. Bouton RDM/4 |
| 4. Prise AV IN | 15. Bouton -10 / 5 |
| 5. Port USB | 16. Bouton +10 / 6 |
| 6. Fente pour carte SD/MMC | 17. Bouton BAND |
| 7. Bouton MODE | 18. Bouton APS |
| 8. Bouton VOL | 19. Bouton RESET |
| 9. Bouton >> | 20. Petit écran LCD |
| 10. Bouton << | 21. Capteur IR de la télécommande |
| 11. Bouton LECTURE/PAUSE/1 | 22. Bouton REL |

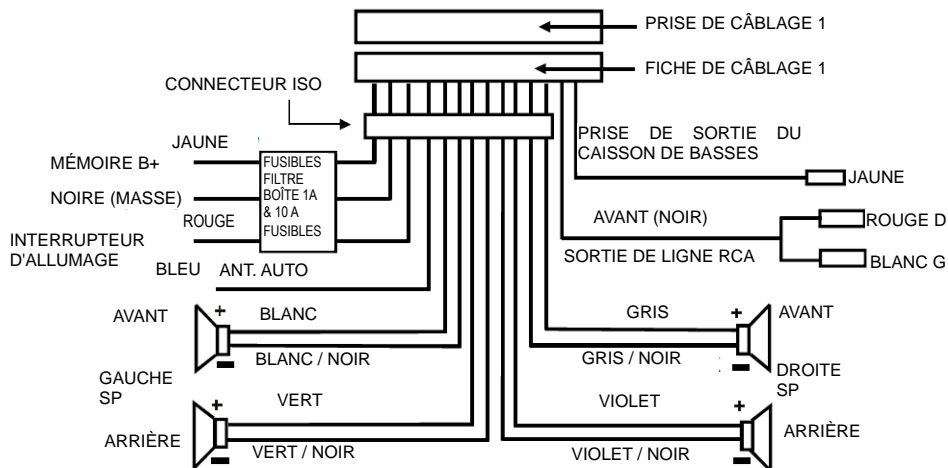
1.5 Description de la connectique

Description de la connectique de l'appareil



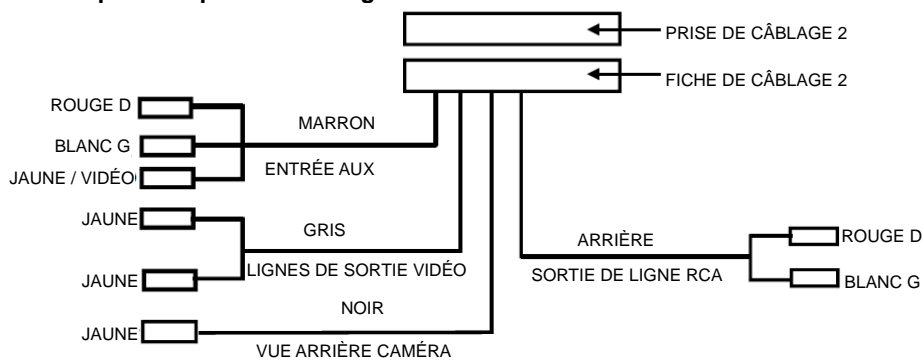
Remarque : 1. Utilisez la pince à l'extrémité d'une ligne de terre fournie par un fabricant pour la brancher au boulon de la vis de fixation, utilisez une autre extrémité de la ligne de terre pour brancher le pôle négatif à la source d'alimentation. Dans le cas contraire, l'écran clignotera.
 2. En allumant la caméra de vision arrière, le son du mode actuel sera coupé.

Description de la connectique de la prise de câblage 1



REMARQUES :
 1. Seuls les haut-parleurs ayant une impédance de 4 ohms peuvent être utilisés.
 2. Assurez-vous que le câble bleu d'antenne auto n'entre pas en contact avec une prise de terre.

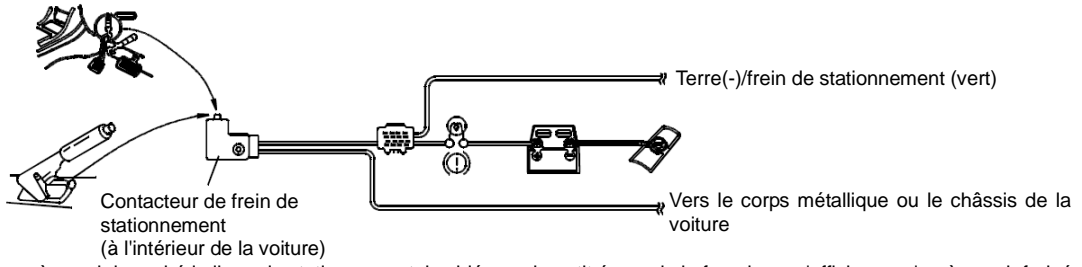
Description de la connectique de la prise de câblage 2



REMARQUES : L'ENTRÉE AUX arrière et l'ENTRÉE AUX avant ne peuvent pas être utilisées en même temps.

Description des branchements de la ligne du frein de stationnement au système de freinage de stationnement intégré de la voiture

Frein de
stationnement



REMARQUE : après avoir branché la ligne de stationnement, la vidéo sur le petit écran de la façade ne s'affichera qu'après avoir freiné la voiture.


2. Fonctionnement commun

1. Pour allumer/éteindre l'appareil
Quand l'appareil est éteint, appuyez brièvement sur le bouton POWER pour allumer l'appareil.
Avec l'appareil allumé, maintenez enfoncé le bouton POWER sur la façade ou appuyez brièvement sur le bouton POWER de la télécommande pour éteindre l'appareil.
2. Pour faire glisser l'écran du système autoradio hors du châssis , appuyez brièvement sur le bouton **OPEN** sur la façade ou en tenant le bouton **OPEN** de la télécommande enfoncé, il fera glisser l'écran du système autoradio hors ou dans le châssis..

3. Pour sélectionner le mode de fonction
Appuyez sur le bouton **MODE** pour sélectionner **RADIO**, **USB**(après avoir inséré une clé USB), une carte SD/MMC (après avoir inséré une carte SD/MMC) ou le mode **AUX**.




Menu des modes

Pendant la lecture, appuyez sur l'icône  après avoir lancé l'interface du clavier pour afficher le menu des modes comme sur l'illustration à droite, puis appuyez sur une icône pour sélectionner le mode voulu.

- 4 Réglage du niveau du son
Pour régler le niveau du son, tournez le bouton **VOL** sur la façade ou maintenez enfoncé le bouton + ou - de la télécommande.
5. Pour couper le son
Appuyez sur le bouton **MUTE** de la télécommande pour activer/désactiver le son.
Vous pouvez également activer/désactiver le son en appuyant sur le bouton POWER.
6. Pour afficher l'heure
Appuyez sur le bouton **CLK** pour afficher l'heure sur le petit écran de la façade.
Après avoir glissé l'écran dans le châssis, appuyez sur le bouton **CLK** pour afficher l'heure sur le petit écran LCD.
7. Pour sélectionner le mode d'égaliseur voulu
Appuyez sur le bouton **EQ** de la télécommande pour sélectionner l'une des courbes d'égaliseurs prédéfinies pour la musique : POP, ROCK, CLAS (CLASSIQUE), FLAT (PLAT). L'effet de son sera changé.
8. Pour activer/désactiver la compensation physiologique
Appuyez sur le bouton **LOUD** de la télécommande pour activer/désactiver la compensation physiologique.
En activant le mode LOUD, le niveau de basses est immédiatement augmenté s'il est insuffisant.

9. Pour réinitialiser le lecteur
Si l'écran, le petit écran LCD ou certains boutons ne fonctionnent pas ou si le son est perturbé, appuyez sur le bouton **REL** et détachez la façade de l'appareil principal, puis appuyez sur le bouton **RESET** pour réinitialiser le programme aux réglages par défaut d'usine.

10. Réglages généraux
Appuyez sur l'icône réglages  pour afficher l'interface des **RÉGLAGES GÉNÉRAUX** comme illustré à droite.
Sur l'interface, sélectionnez une des fonctions affichées sur l'interface en appuyant dessus, puis modifiez les réglages en appuyant sur les icônes correspondants.



RÉGLAGES GÉNÉRAUX

- * **MP5 SETUP** :
Qu'est-ce que MP5 ? Il est semblable à un lecteur MP4 qui peut lire la télévision. La plupart des types de fichiers vidéo, photo ou audio téléchargés d'internet peuvent être lus automatiquement.
(par exemple : rmvb, rm, mov, vob, ogg et etc.)
MP5 SETUP ne peut être utilisé qu'en mode USB et CARD (carte).


11. Pour calibrer l'écran
En mode de réglage MP5, appuyez sur  pour calibrer l'écran.


3. Utilisation de la radio

1. Passez en mode RADIO
Appuyez rapidement plusieurs fois sur le bouton **MODE** ou appuyez sur l'icône radio jusqu'à l'obtention du mode RADIO tel illustré à droite.



Interface RADIO

Sur l'interface **RADIO**, appuyez sur l'icône **SEL** pour revenir au menu des modes. Appuyez sur l'icône  pour accéder à l'interface de réglage de l'AUDIO et de la LUMINOSITÉ tel illustré à droite. Les autres icônes sont identiques à ceux en façade ou de la télécommande.

Sur l'interface de réglage de l'AUDIO et de la LUMINOSITÉ, il est possible de régler le VOLUME, les AIGUS, les BASSES, l'ÉQUILIBRE GAUCHE/DROITE et AVANT/ARRIÈRE, la LUMINOSITÉ; les DBAS, **MBP** et **LOUD** peuvent aussi être activés ou désactivés. Il est encore possible de sélectionner le mode de transparence voulu (avec **STD**) et le mode d'égaliseur (avec **EQ**). Appuyez sur l'icône , pour revenir au menu précédent.



Interface de réglage de l'AUDIO et de la LUMINOSITÉ

2. BOUTON DE BANDE
En mode RADIO, appuyez sur le bouton **BAND** de la télécommande ou sur la façade pour sélectionner la bande radio de votre choix parmi FM1, FM2, FM3, MW1 et Mw2, puis la bande sélectionnée s'affichera sur le petit écran de la façade.

3. BOUTONS DE SYNTONISATION/RECHERCHE +/-

En mode radio :

- 1) Appuyez longuement sur le bouton >>| ou |<< pour rechercher automatiquement en avant ou en arrière une station disponible sur la fréquence actuelle.
- 2) Appuyez brièvement sur le bouton >>| ou |<< pour rechercher manuellement en avant ou en arrière, étape par étape, la station voulue sur la fréquence actuelle.

4. BOUTON **APS**

En mode radio :

- 1) Si le bouton **APS** est appuyé longuement, la radio cherchera la fréquence la plus basse et vérifiera le niveau de puissance du signal jusqu'à ce qu'un cycle de recherche soit complété. Alors, les 6 stations les plus élevées seront mémorisées aux numéros de présélection correspondants. Le fonctionnement AS s'applique à chaque mémoire de la banque sélectionnée. Lorsque le processus AS est terminé, la radio recherche chaque station préréglée pendant 5 secondes sur la bande FM ou MW à partir de M1 si le bouton APS est brièvement appuyé. Une fois la recherche terminée, la diffusion reprendra à M1. (3 x 6 stations peuvent être mémorisées pour la bande FM et 2 x 6 stations pour MW)
- 2) Lorsque le bouton **APS** est appuyé brièvement, la radio recherchera chaque station préréglée pendant 5 secondes pour la bande FM ou MW en débutant par M1.
À la fin d'un cycle de recherche, la diffusion reprendra à M1. REMARQUE : Sur la bande FM, FM1, FM2 et FM3 sont vérifiés individuellement. Sur la bande MW, MW1 et MW2 sont vérifiés individuellement.

5. BOUTONS [1 à 6] DES STATIONS PRÉRÉGLÉES

En mode radio :

- 1) Pour mémoriser la fréquence actuelle sur la bande en cours, appuyez longuement sur les boutons numériques (1 à 6) sur la télécommande ou en façade.
- 2) Pour charger une station préréglée sur la bande utilisée, appuyez brièvement sur les boutons numériques (1 à 6) de la télécommande ou sur la façade.

6. BOUTON STÉRÉO/MONO

Appuyez sur le bouton **ST** de la télécommande pour sélectionner le mode de son STÉRÉO ou MONO de la bande FM.

7. BOUTON **LOC**

- 1) En mode RADIO, si le signal de la station de radio à distance est très faible et si la réception est mauvaise pendant la syntonisation. Si le message LOC s'affiche sur l'écran, appuyez sur ce bouton pour désactiver la fonction LOC, puis syntonisez à nouveau la station de radio à distance.
- 2) En mode RADIO, si le signal des stations de radio est trop fort et si l'interférence ne permet pas au syntoniseur de verrouiller les stations, appuyez sur ce bouton pour activer la fonction LOC, pour afficher le message LOC à l'écran, puis syntonisez à nouveau les stations de radio locale.

8. BOUTON (TYPE DE PROGRAMME) **PTY**

Appuyez brièvement sur le bouton **PTY** pour sélectionner l'un des modes suivants :

PTY MUSIC group (groupe de musique PTY) — PTY SPEECH group (groupe de voix PTY) — OFF
(désactivé)

Lorsque le groupe PTY est activé, appuyez sur le bouton VOL+ ou VOL- de la télécommande ou tournez le bouton **VOL** en façade pour sélectionner l'un des programmes PTY suivants :

<—>NEWS(actualités)<—>AFFAIRS (affaires)<—>INFO<—>SPORT<—>EDUCATE (éducation)<—>DRAMA
 <-->CULTURE <-->SCIENCE<--> VARIED (divers)<-->WEATHER(météo)<--> FINANCE
 <-->CHILDREN(enfants)<-->SOCIAL<-->RELIGION<-->PHONE
 IN<-->TRAVEL(voyage)<-->LEISURE(loisirs)<-->DOCUMENT< -->PTY NONE(aucun)<-->POP M< -->ROCK
 M <-->EASY M(m. facile)<-->LIGHT M<--> CLASSICS<-->OTHER M <-->JAZZ<-->COUNTRY<-->NATION
 M<-->OLDIES(rétro)<-->FOLK M<-->

Lorsque le groupe PTY est activé, appuyez sur les 6 boutons numériques pour aussi sélectionner l'un de programmes PTY comme ci-dessus.

Après avoir sélectionné l'un des programmes PTY, le message SEEK PTY s'affichera et recherchera automatiquement la station du programme PTY . Si la station du programme PTY n'existe pas, PTY NONE s'affichera et la radio reviendra sur la station normale.

9. BOUTON [FRÉQUENCES ALTERNATIVES] **AF**

Lorsque le bouton **AF** est brièvement appuyé, le mode de commutation AF sera sélectionné et l'état du mode de commutation AF sera affiché par segment AF sur l'écran.

Segment désactivé : Mode de commutation AF désactivé.

Segment activé : Mode de commutation AF activé, avec des informations RDS. Segment clignotant : Mode de commutation AF activé, mais les informations RDS ne sont pas encore reçues.

Si le mode de commutation AF est sélectionné, la radio vérifie constamment la puissance du signal d'AF. L'intervalle de vérification de chaque AF dépend de la puissance du signal de la station actuelle, variant de quelques minutes pour une station forte à quelques secondes pour une station faible. Chaque fois qu'un nouvel AF est plus fort que la station en cours, il passe à cette fréquence pendant une durée très courte, et la NOUVELLE FRÉQUENCE s'affiche pendant 1 à 2 secondes. Comme la durée en sourdine de la commutation AF ou la durée de vérification est très courte, cela est presque inaudible avec un programme normal. (Si AF clignote à l'écran, il cherche une station RDS plus forte. Si AF et TP clignotent à l'écran ils ne peuvent chercher que la station d'infos sur le trafic).

En mode FM, si AF est activé, les fonctions SEEK (recherche), AUTO-MEMORY (mémoire auto) ne peuvent que recevoir et sauvegarder le programme RDS.

10. BOUTON [INFOS TRAFIC] **TA**

Appuyez brièvement sur le bouton **TA** pour activer le mode de recherche TA.

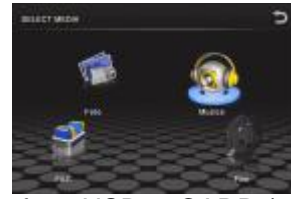
Lors de la transmission d'infos sur le trafic :

- 1) . Si l'appareil est en mode de lecture de disque, il passera momentanément en mode radio.
 - 2). Commutation momentanée sur une station d'infos sur le trafic, et TA et TP s'afficheront à l'écran.
- * Fonction d'interruption TA :
 Les infos sur le trafic en cours sont annulées en appuyant brièvement sur le bouton **TA**.
 - * Si TA est activé, les fonctions SEEK (recherche), AUTO MEMORY (mémoire auto) ne peuvent être reçues ou sauvegardées que si le code d'identification du programme d'infos sur le trafic a été reçu.

4. Utilisation d'une clé USB et d'une carte MMC/SD

4.1 Insérer/retirer une clé USB ou une carte

Insérez une clé USB ou une carte MMC/SD dans la fente correspondante, puis le menu d'accueil s'affichera sur l'écran et le fichier audio se lira automatiquement si la clé USB ou la carte MMC/SD comprend des fichiers audio.



Interface USB et CARD (carte)

Pendant la lecture, appuyez deux fois sur le bouton STOP pour arrêter la lecture, puis retirez la clé USB du port USB, ou poussez la carte et puis retirez la de la fente.

4.2 Réglages pendant la lecture

Pendant la lecture de fichiers sur support USB ou carte, appuyez sur le bouton **SETUP** pour sélectionner le mode de lecture comme indiqué sur l'interface.

4.3 Mettre la lecture en pause

Appuyez sur le bouton PAUSE pour mettre en pause la lecture d'un film ou d'une musique, t appuyez sur le bouton PLAY pour reprendre la lecture normale.



Interface de RÉGLAGE

4.4 Arrêter la lecture

Pendant la lecture d'un film ou d'une musique, appuyez sur le bouton STOP ou sur l'icône pour revenir sur le mode de média sélectionné.

Pendant la lecture d'un film (en mode MOVIE), appuyez sur le bouton STOP ou sur l'icône pour retourner au menu d'accueil.

4.5 Sélectionner un chapitre ou une piste avec le bouton UP/DN (Haut/Bas)


Pendant la lecture d'une musique (en mode MUSIC), appuyez sur le bouton UP/DN ou sur l'icône pour lire la piste suivante ou précédente.


Pendant la lecture d'un film (en mode MOVIE), appuyez sur le bouton >>| / 1<< ou sur les icônes pour lire le chapitre suivant ou précédent.



Interface de lecture d'un FILM

4.6 Sélectionner un chapitre ou une piste avec les boutons numériques



Pendant la lecture de fichiers MP4/MP3/WMA, appuyez sur un bouton numérique (1 à 6) pour sélectionner et lire directement la première à la sixième piste ou le premier au sixième chapitre, puis en appuyant sur l'icône  pour tourner les pages pour sélectionner les pistes.


Appuyez ensuite sur l'icône  pour revenir au mode de média sélectionné.



Interface de lecture MP3

4.7 Lecture accélérée

Pendant la lecture en mode MP4/MOVIE (MP4/FILM), maintenez enfoncé les boutons >>| et |<< ou les icônes   pour faire une avance ou un retour rapide à plusieurs vitesses telles : x2, x3, x4 ou normale.



Pendant la lecture accélérée, appuyez sur le bouton LECTURE/PAUSE ou appuyez sur l'icône  pour reprendre la lecture normale.

4.8 Fonction ID3


Pendant la lecture en mode musique, les informations du nom du fichier, du nom du dossier, des titres, de l'artiste et de l'album des chansons défileront sur l'écran LCD.

Tant que la musique en cours de lecture contient les informations des tags ID3 en version format 1.0/2.0, les 3 éléments soulignés ci-dessus défileront sur l'écran LCD ; ils ne s'afficheront pas dans le cas contraire.

4.9 Lecture répétée












En mode MOVIE/MUSIC (FILM/MUSIQUE), appuyez sur le bouton **RPT** pour sélectionner REP ONE (répéter un) ou REP ALL (répéter tout). Pendant la lecture répétée, appuyez sur les boutons >>| et |<< ou sur les icônes   pour annuler la répétition.

4.10 Zoom sur un film


Pendant la lecture d'un film en mode movie, appuyez sur l'icône  ou sur le bouton **Zoom** constamment pour agrandir le film aux grossissements suivants : x2, x4, x8 ou OFF (désactivé).

Remarque : , Le bouton **ZOOM** ne fonctionne pas en mode musique.

4.11 Afficher des photos

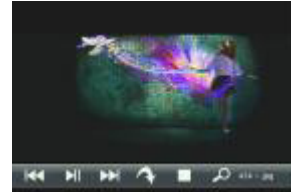
En mode photo, appuyez sur  pour revenir au mode média sélectionné, appuyez sur les boutons   pour passer des pages vers le haut ou le bas pour sélectionner celle choisie ou appuyez sur les icônes directionnelles     pour la sélection de votre choix, et appuyez ensuite sur l'icône  pour confirmer. Pendant l'affichage de photos en mode photo, appuyez sur le bouton **ZOOM** ou constamment sur l'icône  pour agrandir l'image aux grossissements suivants : x2, x4, x8, x16 ou OFF (désactivé). Une fois l'image agrandie, appuyez sur l'un des boutons   pour sélectionner la zone à agrandir.

Remarque : , Le bouton **ZOOM** ne fonctionne pas en mode musique.

Appuyez sur l'icône  pour changer l'angle de navigation.



Mode de sélection des PHOTOS



Mode d'affichage des PHOTOS

6. Specification

General Specification

Power Supply Requirement.....DC 12V
Maximum Power Output.....4 x 40W(measured at DC 14.4 V)
Dimensions(w x h x d).....178 x 58 x 176mm

USB/CARD Specification

Format.....RMVB/MOV/MP4/JPEG/MP3/WMA
Video System.....NTSC/PAL/PAL-M/PAL-N/AUTO(optional)
Audio System.....24 bit/96KHz

Video Specification

Video Type.....16:9 and 4:3
Video Output level.....Composite:1.0± 0.2Vp-p
Load impedance: 75 ohms

Audio Specification

Audio Output(Analog audio).....1200mV +/-300
Frequency Response.....20Hz ~ 20KHz(at 1KHz 0 dB)
S/N Ratio(Audio).....≥90dB(at 1KHz 0 dB)
Separation.....50dB

Radio Specification

FM Section

Frequency range.....87.5MHz - 108.0MHz
Usable sensitivity.....3uV
I.F Frequency.....10.7MHz

AM Section

Frequency.....522KHz - 1620KHz