



RSF Europe SA
Rue de l'Industrie, 18
L-8399 WINDHOF G-D Luxembourg
E-Mail : tech.support@rsf-europe.com



RSF
45 Av, Marcel Dassault
31500 TOULOUSE France
www.rsf-europe.com



Le Compact4

Philosophie de la conception

Il existe de nombreux audio guides de type « Hand ».

Pour la conception du Compact4 c'est principalement l'ergonomie et l'usage qui nous ont guidés.

Pour l'ergonomie, afin de faciliter l'utilisation et le confort du visiteur nous avons introduit de nombreux perfectionnements sur le Compact4.

1. Un afficheur OLED Graphique d'une définition de 128 x 64 permettant l'utilisation des images.
2. Un navigateur à 5 touches accessible avec le pouce.
3. L'AutoPause®. Une fonction originale RSF intégrée et exclusive. (Débrayable)
4. Des fonctions IR : pilotage Synchro et On Demand
5. Des fonctions RF : pilotage direct ou synchro, télécommande, transmission data bidirectionnel, transmission audio, guide accompagnateur.



Pour l'usage, nous avons développé un logiciel de gestion du Compact4 qui le rend évident pour l'utilisateur.

L'utilisateur est guidé par l'assistant intégré au Compact4

6. Un affichage du numéro composé et du numéro de message en très gros caractères.
7. Un affichage du texte sur 32 caractères avec un défilement du texte agréable.
8. Une barre de progression du message.
9. Un affichage des images « natif » et géré par le logiciel iGuide.
10. Un affichage d'un menu de sélection de niveaux de messages ergonomique.
11. Une gestion contextuelle du navigateur.

Ergonomie et Confort

Un produit confortable :

Le Compact4 est de forme allongée. Cette forme permet une répartition judicieuse des différentes zones. Zone de préhension en partie basse, clavier en partie centrale avec sous le pouce un navigateur, au dessus du clavier un large afficheur et en partie haute, naturellement rapprochée de l'oreille un haut-parleur.

Le Compact4 a une longueur étudiée pour une écoute reposante.

Le Compact4 est un produit léger < à 250g.

Le Compact4 ne ressemble pas à un lecteur MP3, et ne suscite pas la tentation.

Un afficheur de très haute qualité :

Nous avons utilisé sur le Compact4 un afficheur de dernière technologie OLED. Cet afficheur, qui ne nécessite pas de retro éclairage, offre un confort inégalé. Cet afficheur est graphique, de définition 128 x 64, et gère les niveaux de gris.

Un Clavier ergonomique :

Le clavier rétro éclairé possède de larges touches, avec une disposition normalisée.

Le Compact4 est adapté aux handicaps :

Affichage en très gros caractères, avec possibilité d'affichage du texte lu.

Sortie pour boucle magnétique, clavier normalisé avec repérage tactile du 5 et touches play et stop de couleur normalisée.

D'autre part RSF propose un casque spécialement adapté aux non voyants le FreeSound.

Le navigateur est reconfigurable pour une navigation sur mesure.

Dispositif d'écoute :

Le Compact4, de part son dispositif de diffusion acoustique, et son haut-parleur permet un son de très haute qualité, sans dispersion.

Le Compact4 est équipé de 2 sorties casques, compatibles tous casques, et compatible boucle à induction.

La coupure du haut-parleur est automatique, et pilotée par soft.

Cette fonction permet le mélange du haut-parleur et du casque.

Le visiteur à accès au volume.

Dispositif d'attache :

Le Compact4 est équipé d'une sangle réglable pouvant être passée autour du cou.

Caractéristiques techniques

Charge et autonomie :

Le Compact4 est alimenté par une batterie Li-ION. Cette technologie est la seule actuellement qui évite les effets de mémoire des batteries (usure plus rapide que prévu).

La capacité de la batterie permet au Compact4 une autonomie d'une semaine. En pratique le Compact4 peut tourner en boucle pendant 24 heures.

La durée de vie des batteries étant de 500 cycles de charge, décharges complètes, cette autonomie permet une espérance de vie de la batterie d'environ 10 ans. Cette donnée est à prendre en compte dans le prix de revient du produit.

Pour une visite d'une journée un temps de charge d'une heure est suffisant. Le temps total de charge pour une batterie vide est de 6 heures.

Le Compact4 est équipé d'un voyant de charge. Le logiciel du Compact4 gère la prise d'un Audioguide avec la batterie faible et l'indique à l'allumage.

Mémoire et format audio :

Le Compact4 gère les fichiers au format MP3.

De base le Compact4 est en version 9 heures de contenu.

Le Compact4 existe également en 18H, 27H, 36H et à ce jour la capacité maximum est de 288 heures.

Le Compact4 est fabriqué avec une mémoire « Inside ».

Cette technologie nous permet une très grande fiabilité.

La mise à jour dans une capacité supérieure est toujours possible.

Synchronisation :

RSF est l'inventeur de l'Audioguide synchronisé.

Le produit Compact4 est conçu avec une gestion du déclenchement IR et RF native.

La synchronisation est parfaite en labial, et RSF propose de nombreux systèmes d'émission de synchronisation en IR ou RF, simples d'utilisation et économiques.

Le Compact4 est équipé d'un émetteur/récepteur RF en 2,4 GHz de conception RSF, conforme à la norme IEE 802.15.4 compatible tous continents.

Le Compact4 peut être synchronisé dans la même pièce à plus de 32 vidéos jointives.



Sécurité et fiabilité :

Le boîtier du Compact4 est en ABS-PC conforme aux normes de sécurité. Le Compact4 est équipé d'un système antivol par déclenchement d'une balise avec possibilité de déport RF de l'information, ou par déclenchement « intelligent » d'un biper interne.

Intelligent : Dès que le visiteur se rapproche de la porte de sortie le biper émet un son de plus en plus rapide, dès qu'il s'éloigne le biper s'arrête. Si le visiteur franchit la porte le biper émet en permanence.

Ergonomie dissuasive :

Le Compact4 ne ressemble pas à un lecteur MP3, et ne suscite pas la tentation.

Gestion du contenu

Parcours et langues :

Le Compact4 permet de gérer 32 langues ou versions.

Cette configuration est très simple et très rapide.

La configuration des langues peut être faite, à un ensemble d'appareils, en infrarouge. (Avec une télécommande)

Configuration :

Le logiciel iGuide permet de gérer le contenu et le paramétrage des Compact4. L'utilisation d'iGuide est facilitée par un assistant intégré.

Mise à jour :

La mise à jour des audioguides est simple et rapide.

Données Statistiques :

Le Compact4 gère des statistiques évoluées. Non seulement il enregistre le numéro du message composé par langues, mais également le temps d'écoute de chaque message.

Le Compact4 utilise une méthode innovante de récupération des statistiques. Le logiciel Statis2 utilise un module RF connecté en USB. La lecture des statistiques est faite en RF sans aucune liaison.

Garantie :

Le Compact4 avec tous ces éléments est garantie par RSF Fabrication 2 ans.

Infos Complémentaires

Le Compact4 incorpore un module RF. Ce module RF permet :

- **Le déclenchement automatique et « On Demand » au début ou en synchro. ^{*1}**
- **Le mode télécommande. La composition du numéro de message sur le Compact4 déclenche la bonne vidéo sur un écran, avec pilotage nominatif en parfaite synchro du Compact4 « télécommande ». ^{*2}**
- **La protection antivol par borne alarme RF sélective avec report du déclenchement au comptoir. ^{*3}**
- **La lecture des statistiques par RF. ^{*4}**
- **Le téléchargement RF d'un « guide ». Possibilité de télécharger une visite sur mesure. ^{*4}**
- **La possibilité de lire un flux RF mono ou stéréo en «'streaming'» (16 canaux). Exemple : Un son en stéréo et multi langue diffusé par la régie d'une salle de cinéma. ^{*5}**
- **La possibilité de recevoir le commentaire vocal d'un guide animateur. (16 canaux non cumulables avec les canaux «'streaming'») Le Guide utilise un Compact4 spécial paramétré en « Modèle animateur ». ^{*6}**

**1 Cette fonction s'utilise avec le module externe EMZ RF24*

**2 Cette fonction s'utilise avec le module externe EMZ RF24TEL*

**3 Cette fonction s'utilise avec le kit alarme EMZ RF24AL*

**4 Cette fonction s'utilise avec le module externe USB-RF24*

**5 Cette fonction s'utilise avec le module externe Streaming*

**6 Cette fonction s'utilise avec le Compact4 animateur*

Prise en main Rapide



- Allumer le Compact4 touche Play verte.

Remarque : Il existe 2 types d'allumages

1 - Le Compact4 vient d'un meuble de charge, ou d'un chargeur individuel.

2 - Le Compact4 c'est arrêté de manière automatique par Power-Off (Valeur Statut) ou par le code clavier 999.

1ier cas :

Le Compact4 affiche la première langue disponible, les touches droite et gauche du navigateur permettent d'afficher les autres langues disponibles. Une validation par la touche OK sélectionne la langue. Affichage du code langue, et lecture du message 895.



2ième cas :

Le Compact4 affiche la dernière langue validée.

- Quand on le souhaite pendant la visite

- Le Menu choix de la langue :

La composition du numéro 950 au clavier permet au visiteur d'accéder au menu choix de langue.

Remarque 1 : Le code infrarouge ou RF 950 peut être utilisé pour lancer le menu langue.

Les codes clavier (et infrarouge ou RF) 951 à 982 sont toujours opérationnels pour accéder directement à la langue choisie.

Remarque 2 : A l'allumage si l'on maintient la touche Play pressée affichage du numéro de version du driver.

Remarque 3 : Sur l'écran du code langue en bas à droite affichage de PROJ : XX. Cette information est le numéro du projet, modifiable dans le Statut.

Utilité : lorsqu'il y a des modifications sur une partie du contenu d'un Projet, ce numéro permet de contrôler que le Compact4 est bien téléchargé avec la dernière version du Projet soit PROJ : XX

Suite...

Dans notre cas la Zone de démarrage à l'allumage du Statut est 1

On a donc :

Affichage du message 1.

Le texte du message défile, suivi par l'affichage d'une image. (Facultative)

Un signe indique que l'on est en Pause.



Une pression sur Play démarre le message.

Mais une autre possibilité existe : (Attention cette option n'est pas forcément câblée sur tous les modèles)

- **Porter le Compact4 à l'oreille.**

Le message démarre, et l'afficheur s'éteint.



- **Ecarter le Compact4 de l'oreille.**

Le message se met en pause, et l'afficheur est opérationnel.

A ce stade, l'observation de l'afficheur permet de vérifier en plus du texte défilant : la durée totale du message, le numéro du message, et un curseur renseigne sur la position d'écoute dans le temps.

- L'utilisation des touches Haut et Bas permet de régler le volume.
- L'utilisation des touches Droite ou Gauche du navigateur permet d'avancer ou de reculer dans le message.

- **Porter à nouveau le Compact4 à l'oreille.**

Le message repart. La lecture a redémarré quelques mots en arrière.

- **Le visiteur souhaite interrompre le message.**

Il utilise la touche Stop rouge.



- **Le visiteur souhaite avancer ou reculer dans le message.**

Il utilise les touches droite ou gauche du navigateur.

- **Le message est terminé.**

L'afficheur se rallume.

Le Compact4 affiche un signe Stop, et le titre ne défile plus.

Le curseur est en fin de course.

On peut à ce stade :

- Soit composer un autre numéro.
- Soit utiliser le navigateur. (Touches Droite et Gauche)

- **Composer un autre numéro.**

Remarque : sans validation sur la touche Play le Compact4 valide automatiquement le choix au bout d'un temps paramétrable dans le statut.



- **Utiliser le navigateur (Touche Droite ou Gauche).**

Si on utilise la touche droite (ou gauche) du navigateur, le Compact4 affiche au centre de l'écran le message suivant ou (précédent) avec son titre. A gauche de l'écran le message précédent est affiché et à droite le message suivant dans la liste des sons.

Un appui sur OK valide le message, et celui-ci, se met en pause.

(Remarque : la fonction exclusive AutoPause est débrayable dans le Statut).

- **A la fin d'un message.**

On peut chaîner sur un autre message.

Ce message peut être à confirmer. (Utilisation infos complémentaires)

- **Les Menus messages du Compact4.**

Un numéro de message peut être considéré comme un Titre de menu

Ce paramétrage est à faire sur iGuide :

Valider la coche **Titre de Menu** sur le message.

Remarque : l'icône change et la longueur du texte est

automatiquement limitée à 16 caractères. (Pour éviter le défilement)

Tous les messages contigus suivant ce numéro de message sont incorporés à un menu.

A380	128	0	0	0	+0%	---	L'Airbus A380	0	73.080	64 Kb/s	32 Khz	joir
INTRO	200	0	0	0	+0%	---	MOZART	3	43.560	56 Kb/s	32 Khz	mc
INTRO	201	0	0	0	+0%	---	Son enfance	3	43.560	56 Kb/s	32 Khz	mc
LUPIN2	202	0	0	0	+0%	---	Vienne, l'indépendance	3	129.096	96 Kb/s	32 Khz	joir
Media01	203	0	0	0	+0%	---	Les opéras	3	223.920	96 Kb/s	32 Khz	joir
SATIE3	204	0	0	0	+0%	---	Les concertos	3	52.956	96 Kb/s	32 Khz	joir
Paysage	206	0	0	0	+0%	---	Paysages sonores	10	289.620	96 Kb/s	32 Khz	joir
Musique	207	0	0	0	+0%	---	Musiques diverses	3	22.428	96 Kb/s	32 Khz	joir

Exemple : 200 est le Titre du menu
 201 choix numéro 1 du menu
 202 choix numéro 2 du menu
 203 choix numéro 3 du menu
 204 choix numéro 4 du menu

Le message 205 n'existe pas et termine le menu.



On peut utiliser 99 lignes de menu numérotées de 1 à 99.

La ligne du Menu peut-être lue soit en validant par Play ou par OK, soit pour les 9 premiers choix en composant le numéro de la ligne menu, de 1 à 9.

Deux utilisations possibles :

1. Permettre de redémarrer les messages d'une partie de salle par exemple vitrine ou d'une salle à 1.

Exemple : Un message déclenché en RF à l'entrée d'une salle présente une partie de l'exposition et chaîne sur un menu contenant 9 choix.

Le visiteur peut écouter un de ces messages consultable sur l'afficheur avec le navigateur en utilisant les touches Haut et Bas et la touche Play ou OK ; ou en composant le numéro de 1 à 9.



Autre Exemple : Dans une salle des vitrines présentent un ensemble d'éléments qui sont numérotés de 1 à 99 dans chaque vitrine. Le visiteur compose le numéro de la vitrine par exemple vitrine 180, (ou le message est déclenché automatiquement en RF), le Compact4 affiche un menu avec le titre de la vitrine et les X choix possibles, le visiteur valide dans le menu ou compose, pour les 9 premiers messages, un numéro de 1 à 9.

2. Permettre des choix complémentaires.

Exemple : Un message présente un artiste, et à la fin du message il est proposé et affiché un menu avec trois options :

1 – Sa vie. 2 – Son œuvre. 3 – La légende.

On peut choisir ces options en tapant 1, 2 ou 3, ou en sélectionnant avec le navigateur et les touches Haut et Bas et en validant par Play ou OK.

On peut sélectionner 9 options de messages complémentaires par la composition du numéro 1 à 9, ou 99 par choix au navigateur.

Pour sortir du Menu il faut presser la touche Stop.

- Les Images sur le Compact4.



Le Compact4 a la possibilité d'afficher une image par message.

Programmation : Dans iGuide affecter une image à un message (zone) ou à plusieurs messages (zones)



Le Compact4 affiche l'image sélectionnée en alternance avec l'écran ligne de texte, pendant toute la durée du message, y compris pendant les pauses.



Dans le cas ou le texte est vide, le Compact4 affiche directement l'image.

Pour afficher plusieurs images découper le message audio, et chaîner les différents messages audio.



Cette solution permet d'afficher l'image au bon moment du contenu.

Il faut créer le fichier liste d'images dans chaque dossier langue.



L'assistant permet cette création.

Images d'origine : Il faut que la définition des images soit de 120 x 64 pixels en BMP 4bits (16 couleurs) ou 24 bits.



L'assistant va créer cette liste en prenant le nom des images par ordre alphabétique.

Il est recommandé de numéroter ces images : 01BatRSF.BMP.



On peut par la suite rajouter des images dans cette liste. On ne peut pas en enlever. IGuide gère et affiche ces images au plus près possible de l'affichage sur le Compact4.



Quelques Infos Complémentaires.

1. Le Compact4 incorpore un numéro de série unique qui permet d'identifier à distance le Compact4 utilisé. **Par exemple** : pour télécharger les statistiques.
2. Le Compact4 incorpore une zone où le gestionnaire peut enregistrer un code de 1 à 999 **Le Player Number**.
La composition au clavier du numéro 990 permet d'afficher ce code.
La principale utilisation de ce code est l'identification du produit confié au visiteur qui, par exemple, laisse une pièce d'identité.
Exemple : Un visiteur rapporte un Compact4. La composition du code 990 au clavier permet d'identifier le Compact4 numéro 15, la pièce d'identité rangée dans le tri classeur au numéro 15 peut être immédiatement rendue.
Autre exemple : On peut imaginer que la borne de sortie transmette à l'accueil le code du produit non restitué.

Introduction du numéro Player Number :

Allumer le Compact4 dans le mode Technicien (Debug) soit : Presser la touche 1 la maintenir et appuyer sur Play.

Composer le code 984 et rentrer le numéro du Player. Valider.

Remarque : la composition du code 984 efface l'ancienne valeur.

Eteindre le Compact4 : 999.

Contrôle : allumer le CP4 et composer 990. Affichage Player Number : XXX

3. Pour éteindre le Compact4 on peut utiliser le numéro de message 999, ou la combinaison de touches : 1, 3, L (du navigateur).

Dans le cas où le « Bipeur » du Compact4 est déclenché par l'alarme, l'arrêt du Compact4 par le numéro de message 999 est désactivé. Pour arrêter ce « Bipeur » La seule solution est soit la remise en charge, soit la combinaison de touches 1, 3, L.

4. L'assistant d'iGuide, va automatiquement rajouter les textes des messages assistant :

895 : Version langue de l'audioguide.

896 : Composer le numéro du commentaire.

897 : Il n'y a pas de commentaire.

Remarques : ces textes s'affichent sur 2 lignes de 16 caractères.

Exemples :	Français	895	Version Française
		896	Composer le N° du commentaire
		897	Il n'y a pas de commentaire.

Principe de fonctionnement en Guide Animateur :

Principe de base :

Le Guide Animateur peut :

1. Parler au groupe par l'intermédiaire de son micro.
2. Déclencher lui-même les messages internes sur les Compact4 des visiteurs.
Dans ce mode le clavier des Compact4 des visiteurs est non opérationnel.
3. Arrêter l'écoute de ces messages.
4. Autoriser l'écoute individuelle des messages internes du Compact4.
5. 'Libérer' les visiteurs du groupe.

Dans un premier temps tous les visiteurs du groupe peuvent, si le Guide Animateur l'autorise, composer un numéro de zone et écouter des commentaires.

Lorsque le Guide Animateur presse sur la touche **OK** (affichage sur son Compact4 **Transmit MIC**) tous les Compact4 du groupe sont stoppés et il peut parler au groupe par l'intermédiaire de son micro.

***Remarque :** Sur les Compact4 du groupe affichage du message **TOUR GUIDE**, d'une petite antenne et à droite du numéro de Canal RF du groupe.*

Lorsque le Guide Animateur presse sur la touche **Stop** (affichage sur son Compact4 **Transmit MIC + Carré Stop**), il coupe son microphone. Tous les Compact4 du groupe sont stoppés et bloqués mais il n'y a pas d'écoute. C'est le mode **Mute**.

Si le Guide Animateur désire faire écouter un commentaire du Compact4, il compose le numéro de zone choisi et **PLAY**.

***Remarque :** Le son des Compact4 des visiteurs est celui de leur Compact4. Dans ce mode de déclenchement, les touches du Compact4 ne sont pas opérationnelles. Si la fonction AutoPause est validée, dans ce mode de déclenchement, elle n'est pas opérationnelle. (Le Guide Animateur peut donc vérifier sur sa barre de progression la fin du message)*

Si le Guide Animateur désire faire écouter un autre commentaire du Compact4, il compose un autre numéro de zone et **PLAY**.

Si le Guide Animateur désire arrêter le commentaire du Compact4, il compose le numéro de zone **0** et **PLAY**.

Si le Guide Animateur désire autoriser le choix d'un commentaire, par les visiteurs de son groupe, et par la composition d'un numéro de zones, sur leur Compact4, il presse sur la touche **OK**, puis **Stop** et compose le numéro de zone **0** et **PLAY**.

A la fin de la visite du groupe, le Guide Animateur peut désactiver les Compact4 du groupe en composant la zone **945** et **Play**.

Affichage sur les Compact4 du groupe : **Transmit OFF**

Cette fonction affecte le numéro 1 au canal RF et permet aux visiteurs de continuer normalement la visite. (Le canal RF numéro 1 est celui utilisé pour les déclenchements automatiques et synchro.)

Compact4 en Guide Animateur :

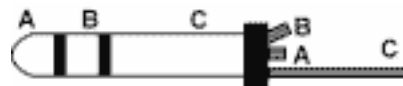
Préparation du Compact4 du Guide Animateur

Le Compact4 du Guide Animateur est une version spéciale.

Marquage 'Modèle Animateur' 'Tour Guide Model' au dessus du numéro de série.

La prise casque en partie haute, près du HP est modifiée pour devenir une prise micro. Cette prise permet de connecter un micro électret alimenté en très faible tension.

Câblage : A point chaud et positif
B+C masse



Le micro livré est un micro de type « Main-libre » Omnidirectionnel.

Pour permettre au Guide Animateur d'être « Main libre » le Compact4 peut être porté en bandoulière.

Fixer le micro (type cravate) et veiller à ne pas le masquer. (Derrière un vêtement)

Connecter ce micro sur la prise côté HP.

La sortie Casque, côté sangle, peut être utilisée pour écouter les messages déclenchés.

Remarque : Lors de la transmission micro **Transmit MIC** le casque est coupé pour éviter l'effet larsen.

Sur demande nous pouvons livrer un micro casque mono oreille.

Connecter la fiche « Casque » dans la prise côté bandoulière, et la fiche « Micro » coté HP.

Le Compact4 du Guide Animateur est une version spéciale. Ce Compact4, à l'allumage, ce paramètre automatiquement en « Compact4 Modèle Animateur »

Ce Compact4 peut être téléchargé avec le même contenu et avec les autres Compact4. Il utilise le même driver.

Paramétrage du Compact4 du Guide Animateur

A la sortie du meuble de charge, et après allumage : touche « **PLAY** », le Compact4 du Guide Animateur demande :

- La langue « **– OK –** »
- Puis le **CANAL RF** avec par défaut canal **1**. Canaux disponibles de 2 à 16. Composer le numéro du canal du groupe à accompagner **2 à 16** et valider « **PLAY** ».
- Le Compact4 affiche **REC CANAL RF et le numéro**.
- Le Compact4 lit le message de confirmation de langue.

Le Compact4 Animateur est réglé sur le canal du Groupe.

Remarque : Si le musée n'utilise pas de déclenchement automatique (zones, zones synchro ou alarme) le canal 1 est également disponible.

Lorsque le Compact4 s'éteint seul ou par la composition de la zone « **999** », le canal RF du groupe repasse automatiquement à 1.

A l'allumage (Touche « **PLAY** ») ou pour changer le canal RF du groupe :

- Composer le numéro de zone « **989** » et « **PLAY** »
- Puis même procédure.

Paramétrage des Compact4 des visiteurs du Groupe

Pour affecter un Compact4 à un groupe :

A l'allumage, touche « **PLAY** » puis choix de langue etc.

Pour affecter le canal RF du groupe :

- Composer le numéro de zone « **989** » et « **PLAY** »
- Le Compact4 affiche **CANAL RF** avec par défaut canal **1**. Canaux disponibles de 2 à 16.
- Composer le numéro du canal du groupe **2 à 16** et valider « **PLAY** ».
- Le Compact4 affiche **REC CANAL RF et le numéro**.

Le Compact4 du visiteur est réglé sur le canal du Groupe.

Pour désaffecter les Compact4 du groupe, et forcer le canal RF à repasser à 1, il faut composer la zone **945** sur le Compact4 du Guide Animateur. (Affichage sur les Compact4 du groupe : **Transmit OFF**)



Informations complémentaires :

Pour le Guide Animateur :

Le Guide Animateur peut régler légèrement la sensibilité de son micro selon qu'il souhaite parler de près ou de loin.

Il doit pendant qu'il est en « **Transmit MIC** » utiliser les touches Volume + et -, par appuis successifs.

Attention il n'y a pas d'affichage de ce réglage.

A l'heure actuelle avec cette technologie, il est préférable de ne pas parler tout en marchant rapidement, il y a un risque de légères coupures du son.

Nous travaillons sur une mise à jour soft pour améliorer ce phénomène.

Pour le Visiteur :

Les Visiteurs du groupe peuvent régler le niveau d'écoute du Guide Animateur, indépendamment des messages audio.

Ils doivent utiliser les touches Volume + et - pendant la transmission de la voix.

Remarque : A gauche du volume affichage d'une antenne.

Résumé pour l'utilisation

1 - Pour parler aux visiteurs du groupe :

Appui sur OK.

Les Compact4 des visiteurs sont en écoute TOUR GUIDE.

Appui sur STOP.

Le micro est muté.

2 - Pour piloter le déclenchement des messages des Compact4 et empêcher l'utilisation du clavier par les visiteurs :

Appui sur OK puis sur STOP. (Inutile après un message micro)

Les Compact4 des visiteurs sont verrouillés.

Composition d'un numéro de message puis PLAY.

Les Compact4 des visiteurs diffusent le message. Le clavier est bloqué.

3 - Pour permettre aux visiteurs du groupe de composer eux même le numéro du message :

Appui sur OK, puis sur STOP, puis O et PLAY.

Les visiteurs du groupe peuvent utiliser le clavier.