Liveradio Cube

manuel utilisateur





Table des matières

1.	Avaı	nt de commencer	5
	1.1	Le contenu de la boîte	5
	1.2	Configuration requise	5
	1.3	Présentation de votre Liveradio Cube	5
	1.4	Connecter l'adaptateur secteur	6
2.	Navi	guer dans les menus de votre Liveradio Cube	7
	2.1	Mettre un élément en surbrillance	
	2.2	Sélectionner l'élément	
	2.3	Basculement entre les menus	
	2.4	Réglage du volume	
•			
3.		allation de votre Liveradio Cube	
	3.1	Choisir la langue	
	3.2	Choisir le mode de connexion (WiFi ou Ethernet)	
	3.3	Sélectionner votre Livebox	
	3.4	Saisir la clé de sécurité de votre Livebox	
	3.5	Sélectionner le mode de connexion automatique	
	3.6	Connecter votre Liveradio Cube à votre Livebox	
	3.7	Connecter votre Liveradio Cube à un point d'accès Internet autre qu'une Livebox	
	3.8	Sélectionner le fuseau horaire	12
4.	Utili	ser votre Liveradio Cube	14
	4.1	Ecouter une radio internet avec le service Orange Liveradio	14
	4.2	Ecouter un podcast avec le service Orange Liveradio	15
	4.3	Fonction Avance / Retour rapide	16
	4.4	Fonction « Mise en coups de cœur »	16
	4.5	Enregistrer une radio Internet dans vos favoris	17
	4.6	Accéder à votre compte Deezer	17
5.	len	node Veille	19
6.		node Menu	
7.		figurer votre Liveradio Cube	
8.		tion des alarmes	
٠.	8.1	Régler et paramétrer une alarme	
	8.2	Activer une alarme depuis le menu	
	8.3	Activer une alarme paramétrée avec le bouton Alarm	
	8.4	Arrêter une alarme	
	8.5	Utiliser la fonction Snooze	
9.		onction minuterie	
9.			_
	9.1 9.2	Régler la minuterie	
10	. Autr	es réglages	27
	10.1	Configuration WiFi	
	10.2	Configuration Ethernet ou WiFi en IP statique	
	10.3	Régler l'heure	
	10.4	Configuration du fuseau horaire	
	10.5	Configuration de la langue	
	10.6	Configuration des comptes Deezer	
	10.7	Réglage de la luminosité	30

10.8	Mettre à jour votre Liveradio Cube	
10.9	Information (Numéro de série et statut du réseau)	31
10.10	Réinitialiser	32
11. Éc	outer une source audio sur clé USB	
Eco	outer les musiques de votre PC sur votre	33
12. Liv	veradio Cube	33
13. Fo	nction radio FM	34
ANNEXES	s	36
A. Spé	écifications techniques	
B. Info	ormations complémentaires	
C. Gar	rantie	37
	blèmes les plus courants	
	pport technique	
F. Ada	aptateur USB WiFi - Certificat de conformité	39
H. Lex	ique	41

Informations importantes

- Conservez ce manuel d'instructions pour un usage futur.
- Veillez à suivre la procédure d'installation décrite dans ce manuel. Un respect strict des procédures décrites vous garantira les meilleurs résultats et le moins de difficultés techniques.
- Durant la configuration et l'installation, il peut être utile d'avoir à portée de main les instructions concernant votre station de base sans fil ou d'autres composants de réseau sans fil.
- Les informations et les téléchargements les plus récents concernant votre Liveradio Cube sont accessibles par l'intermédiaire de notre site Web: http://www.liveradio.fr

Informations importantes concernant la sécurité

- NE CRÉEZ OU NE MODIFIEZ JAMAIS DE CONNEXIONS LORSQUE L'APPAREIL EST SOUS TENSION.
- Avant de mettre sous tension le système, assurez-vous que la tension de fonctionnement indiquée sur la plaque signalétique de votre système correspond à la tension de votre alimentation secteur locale. Dans le cas contraire, veuillez consulter votre distributeur.
- Les équipements radio pour des applications sans fil ne sont pas protégés contre les interférences provoquées par d'autres services de radio.
- Lorsque le système est placé en mode veille, il consomme toujours un peu d'énergie. Pour déconnecter totalement votre Liveradio Cube, débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant électrique.
- Le produit ne doit pas être exposé aux liquides. Aucun objet rempli de liquide, tel un vase ou des récipients pour des boissons, ne doit être placé à proximité du produit.
- N'exposez pas le produit à une humidité excessive, à la pluie, au sable ou à des sources de chaleur provoquées par un équipement de chauffage ou par la lumière directe du soleil.
- Prévoyez un espace libre suffisant autour de Liveradio Cube afin d'assurer une ventilation adéquate.
- N'ouvrez pas la Liveradio Cube.

Règlementations européennes

Ce produit a été conçu, testé et fabriqué conformément à la directive européenne R&TTE 1999/5/CE.

D'après cette directive, ce produit peut être mis en service dans les États suivants : France et Europe.

1. Avant de commencer

1.1 Le contenu de la boîte

- 1 Liveradio Cube
- 1 adaptateur secteur universel 5V 2A avec 1 câble USB power jack
- 1 guide de démarrage rapide

1.2 Configuration requise

- 1 connexion internet active (fournie par n'importe quel fournisseur d'accès)
- 1 Livebox ou tout autre type de modem-routeur internet (Wifi et / ou Ethernet)

1.3 Présentation de votre Liveradio Cube

Face Avant



- 1. Écran
- 2. Molette de navigation/validation et de volume
- 3. Bouton « Mise en coup de Cœur »
- 4. Bouton « Menu » : affiche du menu principal (appui court) ou mise en veille (appui long)
- 5. Bouton « Retour »

Face Supérieure

- 6. Bouton « précédent »
- 7. Bouton « Lecture/pause »
- 8. Bouton « suivant »
- 9. Touches de présélections radio



- 10. Bouton « Snooze »
- 11. Bouton « activer / désactiver l'alarme »

Face Arrière



- 12. Prise casque
- 13. Port USB
- 14. Port Ethernet

- 15. Bouton Reset / remise à zéro
- 16. Connecteur 5V pour câble d'alimentation électrique
- 17. Antenne filaire FM

1.4 Connecter l'adaptateur secteur

- 1 Brancher le connecteur de l'adaptateur secteur dans le connecteur 5V de la Liveradio Cube ;
- 2 Brancher l'adaptateur secteur dans la prise de courant.

Note: Utiliser uniquement l'adaptateur secteur fourni avec l'appareil

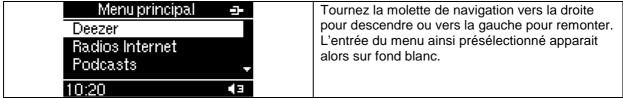
2. Naviguer dans les menus de votre Liveradio Cube

- Tournez la molette de navigation (2) pour naviguer verticalement dans les menus.
- Appuyez sur la molette de navigation (2) pour valider l'entrée sélectionnée.
- Appuyer sur le bouton « Retour » (5) pour naviguer en arrière.
- Appuyer sur le bouton Play/Pause ►II (7) pour :
 - 1. Lancement/mettre en pause l'écoute d'un contenu audio.
 - 2. Valider une clé WEP ou WPA.

Note : lorsque de l'écoute d'un contenu audio, un appui sur la molette de navigation (2) permet également de stopper / relancer l'écoute en cours.

Lorsque vous naviguez dans vos menus et sous-menus, vous pouvez avancer ou reculer dans l'arborescence des menus avec la molette de navigation (2) et le bouton « retour » (5) situés sur la face avant du Liveradio Cube.

2.1 Mettre un élément en surbrillance



2.2 Sélectionner l'élément

Appuyez sur la molette de navigation. L'écran LCD affiche à présent les nouveaux éléments ou démarre la lecture de la source audio.

2.3 Basculement entre les menus

Le bouton « Menu » 命 (4) vous permet à tout moment de revenir à la racine du menu dans lequel vous vous trouvez.

L'appui répété sur ce bouton permet de basculer entre le menu principal et la source audio en cours d'écoute. A noter qu'un appui long sur cette touche met l'appareil en veille.



Mode écoute

Mode menu (1 appui sur 命)

2.4 Réglage du volume

Lorsque vous êtes dans l'écran qui affiche la source audio en cours d'écoute, tournez la molette de navigation (2) pour augmenter ou diminuer le volume.

3. Installation de votre Liveradio Cube

Lorsque vous mettez votre Liveradio Cube sous tension pour la première fois, après présentation d'un écran d'accueil Orange, vous êtes invités à configurer votre Liveradio Cube.



- Tourner la molette de navigation permet la navigation verticale dans les menus.
- Appuyer sur la molette de navigation permet de valider l'entrée sélectionnée ainsi que de lancer / arrêter l'écoute d'un contenu audio
- Le bouton « Retour » permet de retourner à l'écran précédent.
- Le bouton Lecture/Pause I permet le lancement/arrêt de l'écoute d'un contenu audio ainsi que la validation de la saisie de la clef WEP ou WPA.

Les différentes étapes pour la configuration de la Liveradio Cube au cours de la première mise sous tension sont décrites ci-dessous.

3.1 Choisir la langue

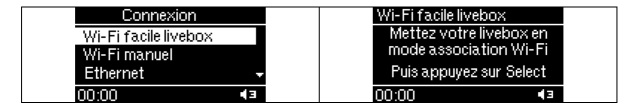
Sélectionner la langue que vous souhaitez utiliser :



3.2 Choisir le mode de connexion (WiFi ou Ethernet)

Vous souhaitez vous connecter sans fil à votre Livebox sans la saisie fastidieuse des clés de sécurité?

Sélectionner "Wi-Fi facile Livebox".



Vous allez indiquer à votre Livebox qu'un nouveau périphérique va se connecter. La manipulation diffère suivant le modèle de Livebox que vous possédez. Le type de votre Livebox est indiquée sur une étiquette collée sous celle-ci.



Livebox Sagem (dessous)

Si vous possédez une Livebox Sagem, faites un appui long (5 secondes) sur le bouton 'REG' qui se trouve en dessous de votre Livebox, près de la prise électrique.



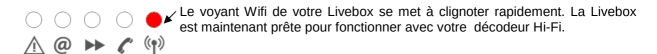
Si vous possédez une Livebox Inventel, faites un appui long (5 secondes) sur la touche '1' située à l'arrière de votre Livebox.

Livebox Inventel (face arrière)



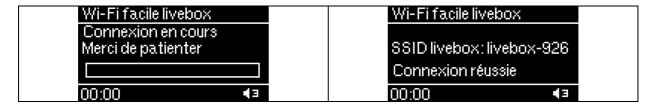
 Si vous possédez une nouvelle Livebox ou une Livebox pro, faites un appui long (5 secondes) sur le bouton 'WiFi' situé en dessous de votre Livebox

Nouvelle Livebox ou Livebox pro (dessous)



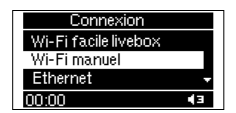
Passer à l'étape suivante en appuyant sur la molette de validation (2).

Quand votre Liveradio Cube est connectée à votre Livebox, les écrans suivant apparaissent :



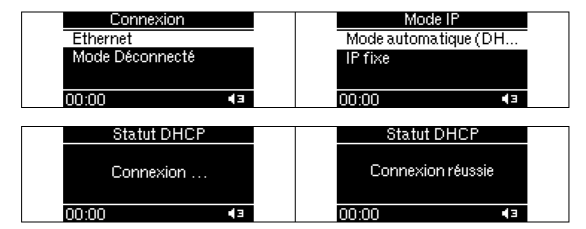
Vous souhaitez vous connecter sans fil à votre Livebox ?

Sélectionner "WiFi" puis passer au paragraphe Sélectionner votre page 10.



Vous souhaitez vous connecter en Ethernet (connexion filaire) à votre Livebox ?

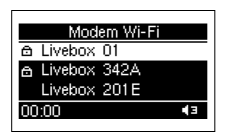
- Relier, via un cordon Ethernet, l'un des ports Ethernet disponibles de votre Livebox (situé en dessous ou sur le côté de votre Livebox selon les modèles) au port Ethernet de votre Liveradio Cube (15).
- Sélectionner "Ethernet" puis "IP auto (DHCP)". Vous êtes alors connectés.



Passez directement au paragraphe Sélectionner le fuseau horaire page 12.

3.3 Sélectionner votre Livebox

Après avoir choisi "Wi-Fi manuel", sélectionner votre Livebox dans la liste qui vous est présentée :



Le nom de votre Livebox (SSID), de type Livebox-XXXX (ou WANADOO-XXXX) est indiqué sur l'étiquette collée sous votre Livebox:



3.4 Saisir la clé de sécurité de votre Livebox

Il vous faut maintenant saisir la clé de sécurité (WEP ou WPA) de votre Livebox. Il s'agit d'une suite de 26 caractères (lettres de A à F et chiffres de 0 à 9) indiquée également sur l'étiquette située sous votre Livebox.

La saisie de la clé de sécurité (WEP ou WPA) s'effectue en tournant la molette de navigation (2) pour faire défiler les caractères à l'écran.

- Pour valider le caractère saisi, appuyer sur la molette de navigation ou sur le bouton
 « Lecture / Pause » (2)
 - Vous pouvez revenir à tout moment sur un caractère à l'aide des boutons (6) et
 ¹ (8)
 - Pour effacer un caractère saisi par erreur, appuyer sur le bouton « Retour » (5) une fois le caractère sélectionné

Suivant le modèle de votre Livebox (Sagem ou Inventel), les écrans pourront être légèrement différents.







Livebox Inventel



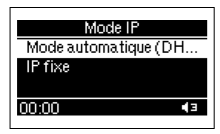


Livebox Sagem

Livebox Inventel

Une fois les 26 caractères de la clé saisis, appuyez sur le bouton play/pause ► (7 ou 33) pour valider la clé et passer à l'étape suivante.

3.5 Sélectionner le mode de connexion automatique



Sélectionner "IP auto (DHCP)" et valider.

En sélectionnant "IP fixe" (utilisateurs avancés) vous devrez successivement saisir l'adresse IP de votre Liveradio Cube, le masque de sous-réseau, la passerelle et le serveur DNS préférentiel. Voir le chapitre Configuration Ethernet ou WiFi en IP statique page 27.

3.6 Connecter votre Liveradio Cube à votre Livebox



Vous allez indiquer à votre Livebox qu'un nouveau périphérique va se connecter. La manipulation diffère suivant le modèle de Livebox que vous possédez.



 Si vous possédez une Livebox Sagem, appuyez sur le bouton 'REG' qui se trouve en dessous de votre Livebox, près de la prise électrique.

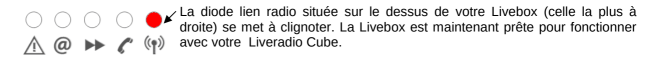


 Si vous possédez une Livebox Inventel, appuyez sur la touche '1' située à l'arrière de votre Livebox.



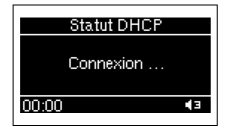


 Si vous possédez une nouvelle Livebox ou une Livebox pro, appuyez sur le bouton 'WiFi' situé en dessous de votre Livebox Nouvelle Livebox ou Livebox pro (dessous)



Passer à l'étape suivante en appuyant sur le bouton de validation (2).

Quand la Liveradio Cube est connectée à votre Livebox, les écrans suivant apparaissent :





3.7 Connecter votre Liveradio Cube à un point d'accès Internet autre qu'une Livebox

Votre produit Liveradio Cube est compatible tous fournisseurs d'accès et fonctionne avec tout type de modem-routeur en wifi ou en ethernet.

La procédure de connexion à un point d'accès Internet autre qu'une Livebox est la même que celle décrite ci-dessus, excepté pour la dernière étape : « connecter votre Liveradio Cube à votre Livebox ».

Comme pour une connexion a une Livebox, vous pouvez choisir de vous connecter sans fil ou en Ethernet (voir page 7)

En cas de connexion WiFi suivez les mêmes étapes que précédemment :

- Sélectionner le modem-routeur auquel vous souhaitez vous connecter (page 8)
- o Saisir la clé de sécurité de votre modem-routeur (page 9)
- o Sélectionner le mode de connexion automatique (page 9)

La seule différence avec la procédure précédente est que la connexion à votre modem-routeur se fera automatiquement. Vous n'avez pas besoin d'appuyer sur un bouton pour connecter votre Liveradio Cube à votre modem-routeur tel que décrit en page 10.

3.8 Sélectionner le fuseau horaire

Sélectionner votre fuseau horaire dans la liste qui vous est proposée :



Votre Liveradio Cube est maintenant correctement configurée et prête à l'emploi!

CONSEIL: Rendez-vous sur www.liveradio.fr Liveradio pour enregistrer votre Liveradio Cube et personnaliser vos sélections et radios

favorites!

Connectez-vous au portail web http://www.liveradio.fr depuis un ordinateur connecté à Internet, disposant d'un explorateur web Internet Explorer, Firefox ou Safari.

La Liveradio Cube vous permet de recevoir de nombreux contenus et d'accéder à une multitude de services. Certains d'entre eux sont disponibles dès la mise en route de votre Liveradio Cube, d'autres uniquement via Internet. Vous trouverez aussi des conseils et des astuces sur ce portail.

Note: Icône WiFi

Si votre Liveradio Cube est connectée en Wi-Fi, une icône vous indique la force du signal WiFi reçu. L'icône Wifi apparait en haut à droite sur l'écran LCD de votre Liveradio Cube.

Niveau de réception WiFi

4. Utiliser votre Liveradio Cube

4.1 Ecouter une radio internet avec le service Orange Liveradio



Avec le service Orange Liveradio, vous pouvez accéder gratuitement à plus de 10 000 radios et plusieurs milliers d'émissions et de podcasts du monde entier, dans toutes les langues. Actu, sport, culture, musique, humour... Vous n'avez plus qu'à vous laisser guider par le classement par thématique, par genre musical, ou par pays.

Vous pouvez parcourir l'ensemble du catalogue de radios internet disponibles et effectuer une recherche par genre (style de musique), pays et station.

Les stations sont organisées dans un menu hiérarchique, similaire à la façon dont les fichiers sont organisés dans des répertoires d'un ordinateur. Les éléments de menu sont affichés sur l'écran LCD de la Liveradio Cube et vous pouvez parcourir le menu à l'aide de la molette de navigation (2) sur la face avant de la Liveradio Cube.

Démarrer la lecture

Appuyez sur la molette de navigation (2) pour démarrer l'écoute de la source audio.

Arrêter la lecture

Pendant l'écoute d'une radio, l'icône ▶ apparaît à l'écran. Appuyer sur le bouton ▶II ou la molette de navigation pendant l'écoute d'une radio afin d'arrêter momentanément la lecture, l'icône II apparaît alors sur l'écran.

Pour reprendre la lecture en cours, il vous suffit alors d'appuyer à nouveau sur ▶II ou la molette de navigation.

Important:

Pour programmer l'arrêt de votre Liveradio Cube, vous pouvez également utiliser la fonction minuterie. Lors de l'écoute d'une radio, un appui sur le bouton Snooze vous permettra d'activer / désactiver l'arrêt automatique de votre radio. Pour plus d'informations, consultez la rubrique « Minuterie » page 25 de ce manuel.

L'arrêt d'une lecture en cours est également possible avec la mise en mode veille de votre Liveradio Cube. Plus d'informations sur le mode veille sont disponibles page 18.

Autres options

Durant l'écoute d'une radio, les options suivantes sont disponibles :

Appui court sur le bouton « Retour » (5)	Reculer dans la structure du menu en revenant au sous-menu précédent
Appui sur les boutons « Suivant » (8) et « Précédent » (6)	Changer directement de radio en allant à la prochaine/précédente station du menu
Appui long sur les boutons « Suivant » (8) et « Précédent » (6)	Effectuer une avance/retour rapide. Pour davantage d'informations sur cette option, reportez-vous au Mode avance/retour rapide du manuel. Cette option n'est accessible que pendant l'écoute d'un fichier musical (livre audio, podcast) mais n'est pas disponible pendant l'écoute d'une radio Internet.
Appui sur la molette de navigation / validation (2)	Suspendre / Reprendre l'écoute en cours

Pendant l'écoute d'une source audio, la navigation est toujours possible dans tous les modes. Seule la navigation dans certains menus du mode **Configurer** (Alarmes, WiFi, Mettre à jour, Diagnostic, Réinitialiser) peut momentanément mettre fin à l'écoute pour des raisons techniques.

Exemple:



Pour lancer l'écoute d'une radio, sélectionnez « Radios Internet» dans le menu.



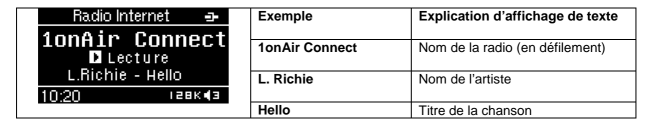
Sélectionnez ensuite un genre musical, par exemple « Hits de Hits de l'été».



Sélectionnez maintenant une radio dans la liste qui vous est présentée, par exemple « 1 onAir Connect ».

Affichage des informations de la station/chanson active

Pendant l'écoute d'une station de radio Internet, l'écran LCD (1) de votre Liveradio Cube affiche les informations concernant la station et la chanson en cours d'écoute. Toutes les stations ne diffusent cependant pas ces informations complémentaires. Si vous effectuez une navigation dans un autre menu et que vous souhaitez réafficher les informations concernant la station/la chanson en cours de lecture, appuyez sur le bouton « Menu de (4).



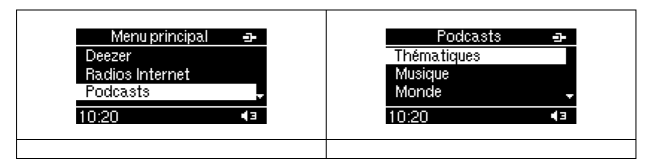
4.2 Ecouter un podcast avec le service Orange Liveradio

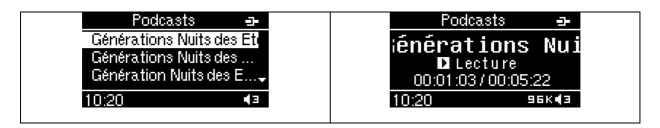


A la différence d'une radio qui est diffusée en direct, un podcast peut regrouper une ou plusieurs émissions. Chaque émission est contenue dans un fichier d'une taille donnée, mis à jour régulièrement et automatiquement.

Le podcast et les émissions associées peuvent être écoutés à n'importe quel moment. Sur votre Liveradio Cube, vous pourrez écouter jusqu'à 10 émissions d'un même podcast. Ces émissions peuvent dater de plusieurs semaines ou de quelques minutes.

Les podcasts sont accessibles depuis le menu « Podcasts ».





Lancer l'écoute un podcast

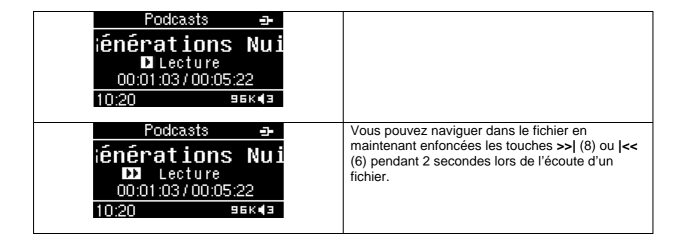
L'écoute d'un podcast s'effectue comme pour une radio, en sélectionnant le podcast que vous souhaitez écouter avec la molette de navigation (2) puis en validant la lecture du podcast avec la molette de navigation (2).

Vous pouvez avancer ou reculer dans une émission en appuyant 2 secondes sur les boutons >>| (8) ou |<< (6) (voir le chapitre Erreur! Source du renvoi introuvable. page Erreur! Signet non défini.).

<u>Note</u>: Les émissions apparaissent à l'écran dans l'ordre de la plus récente à la plus ancienne. La première émission est la plus récente des émissions proposées.

4.3 Fonction Avance / Retour rapide

Pendant l'écoute d'une source audio, vous avez la possibilité d'effectuer une avance ou retour rapide du titre en cours de lecture.



4.4 Fonction « Mise en coups de cœur »

Les radios ou les contenus que vous écoutez sur votre Liveradio Cube peuvent comporter des informations relatives au fichier en cours de lecture.

Lorsque vous souhaitez conserver une trace de ces informations, pour un achat éventuel par exemple, il vous suffit de les mettre en coup de cœur.

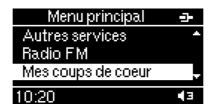
<u>Note</u>: certaines sources audio ne possédant ou ne fournissant pas d'information, il sera alors impossible d'enregistrer un titre en cours dans Mes coups de cœur.

Mettre en coup de cœur

Vous pouvez enregistrer ces informations en appuyant sur le bouton Coup de Cœur \mathcal{S} (3) de votre Liveradio Cube, lors de la lecture du titre dont vous souhaitez conserver les informations.

Retrouver mes coups de cœur

Vous pouvez les retrouver dans le menu « Mes coups de cœur » de votre Liveradio Cube. Ce menu est accessible depuis le Mode menu (voir page 19), indiqué par une icône \heartsuit , ou sur votre espace de personnalisation du portail **www.liveradio.fm** (voir page 35).



<u>Attention</u>: Seules les informations relatives aux titres sont enregistrées. Il ne s'agit pas d'une copie du fichier complet. Vous ne pouvez pas rejouer un titre à partir de ce mode.

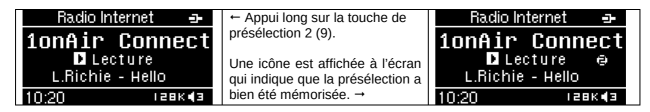
4.5 Enregistrer une radio Internet dans vos favoris

Votre Liveradio Cube vous permet de mémoriser vos 3 sources audio favorites afin d'y accéder rapidement via des touches de présélections.

Vous pouvez utiliser soit les touches de présélection (9) de la façade avant de la Liveradio Cube pour accéder ou mémoriser les 3 présélections.

Mémoriser

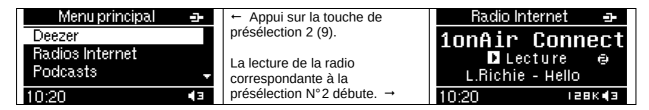
Pendant l'écoute d'une station de radio (Internet ou FM), un appui long (2 secondes) sur une touche de présélection (9) de la façade avant de la Liveradio Cube permet de mémoriser cette station.



Lire

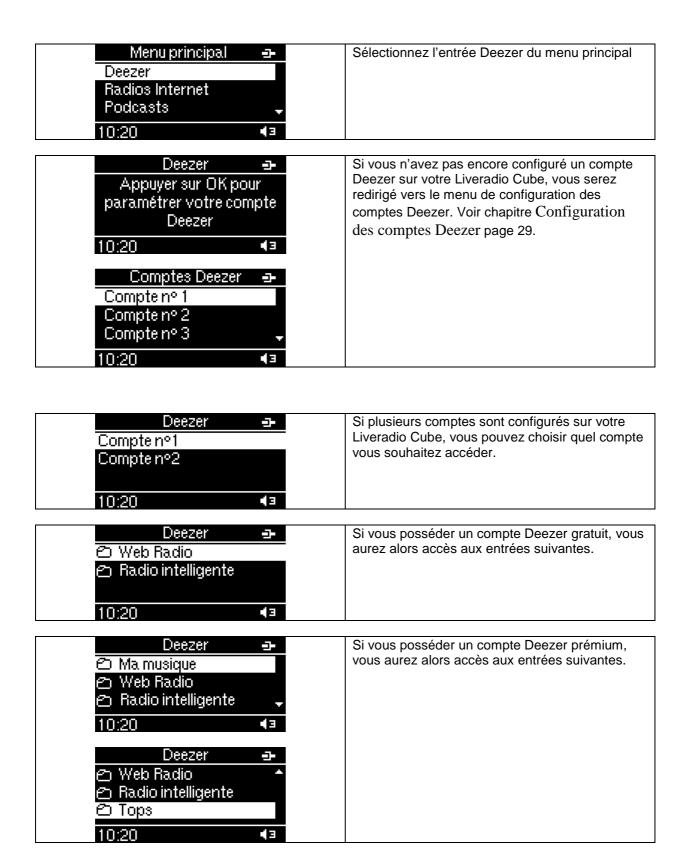
Une station de radio mémorisée peut être écoutée rapidement via un appui court sur la touche de présélection choisie (9).

<u>Note</u>: Les présélections de radio Internet sont accessibles depuis n'importe quel menu sauf à l'intérieur des menus « radio FM ». (Voir le chapitre Enregistrer une radio FM dans vos favoris page 35.)



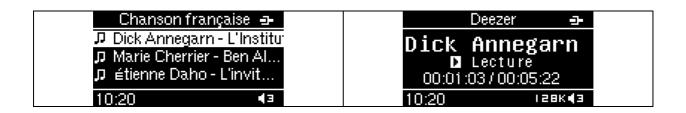
<u>Note</u>: Il est conseillé de conserver votre Liveradio Cube dans un rayon de 40 mètres autour de votre point d'accés WiFi afin d'assurer une bonne connexion à Internet. Si vous êtes en milieu fermé (une maison par exemple ou une salle fermée), sachez que plus il y a de cloisons et d'étages entre votre Liveradio Cube et votre point d'accès WiFi, plus la distance de réception minimum autorisée diminue. Si aucune barre n'est indiquée à coté de votre indicateur de niveau de réception WiFi, la réception risque de ne pas se faire.

4.6 Accéder à votre compte Deezer



Vous pouvez alors naviguer dans votre compte Deezer et jouer vos musiques de la même manière que pour une radio internet.

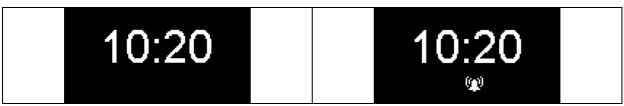




5. Le mode Veille

La mise en mode veille de votre Liveradio Cube permet de réduire la consommation électrique de votre Liveradio Cube.

Ce mode correspond à une extinction partielle de votre Liveradio Cube mais les fonctions alarmes et heures restent actives.



Ecran de veille standard / Ecran de veille avec alarme(s) active(s)

Dans ce mode, votre Liveradio Cube aura les caractéristiques suivantes :

- Seule l'heure est affichée sur l'écran. Si l'alarme est activée, une icône alarme ainsi que l'heure correspondante sont affichées.
- La Liveradio Cube ne lit aucun contenu audio ou texte.
- Le rétro éclairage est ajusté.
- La connexion WiFi ou Ethernet est désactivée.

Si vous n'êtes pas en train d'écouter un contenu audio ou de naviguer dans les menus, votre Liveradio Cube se mettra automatiquement en veille au bout de 2 minutes

Mettre en mode veille

A tout moment, vous pouvez mettre la Liveradio Cube en mode veille:

- 1. En appuyant 2 secondes sur le bouton « Menu » (4).
- 2. En sélectionnant l'option « Mettre en veille » dans le menu principal.

<u>Note :</u> Si vous êtes en train d'écouter ou de lire un contenu, la mise en veille arrête la lecture instantanément.

Mise en veille automatique / arrêt du Liveradio Cube

Sans aucune action de votre part, votre Liveradio Cube passera automatiquement en mode veille au bout de 2 minutes.

Important : Si vous avez activé la fonction Pause II lors de l'écoute d'une radio ou d'un podcast, votre Liveradio Cube passera automatiquement en mode veille au bout de 10 minutes.

Activer votre Liveradio Cube

Si la Liveradio Cube est en veille, il vous suffit d'appuyer sur n'importe quelle touche pour l'activer. Le mode Heure sera alors apparent.

Si vous écoutiez une source audio avant la mise en veille de la Liveradio Cube, l'écoute sera relancée automatiquement.

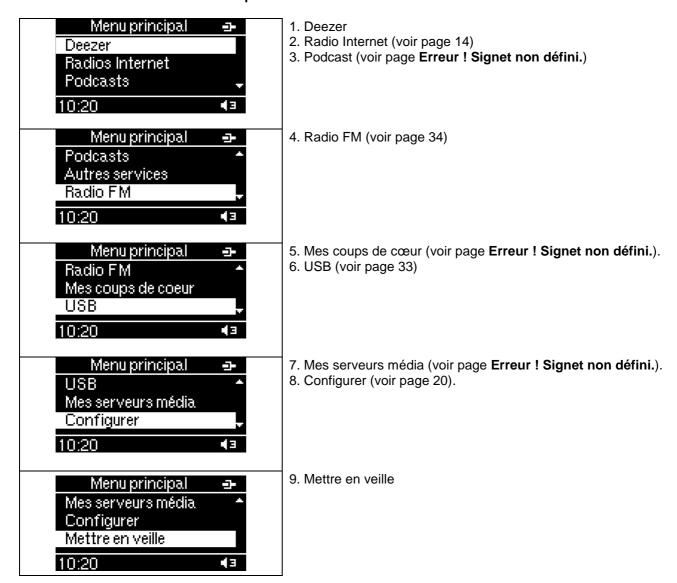
En sortant du mode Veille, la connexion internet de votre Liveradio Cube sera également réactivée. [mettre les 2 écrans de connexions en sortie de veille]

6. Le mode Menu

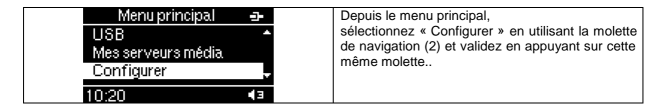
Ce mode correspond à la racine de tous les menus accessibles sur votre Liveradio Cube. Afin de faciliter la navigation dans l'arborescence de vos menus, vous pouvez accéder à ce mode depuis le bouton « Menu » (4) de votre Liveradio Cube, où que vous vous trouviez dans les répertoires.

<u>Note</u>: si vous êtes en train d'écouter une source audio, l'écoute est maintenue. Vous pouvez revenir à l'écran de lecture en appuyant plusieurs fois sur le bouton « Menu » (4).

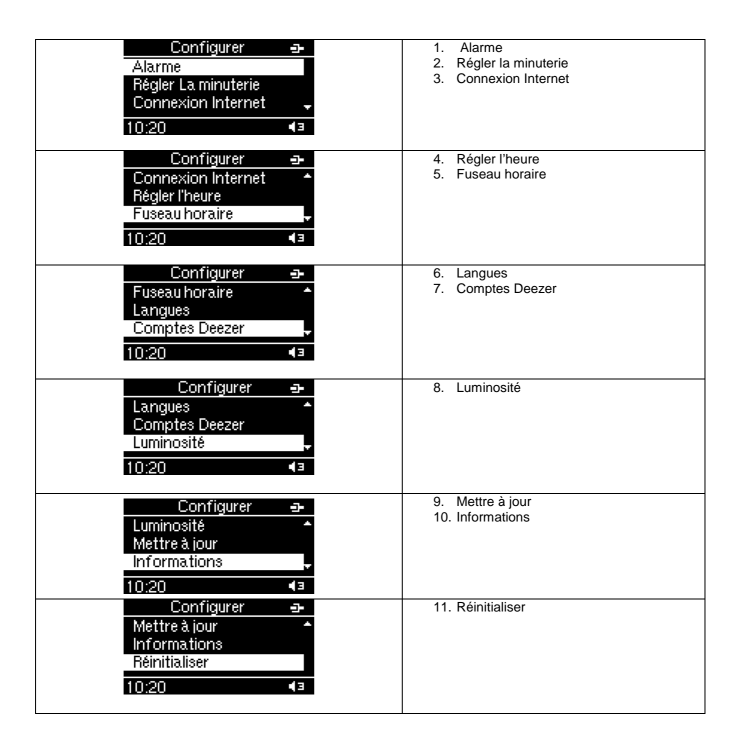
Les sous-menus suivants sont disponibles dans le mode menu:



7. Configurer votre Liveradio Cube



Le menu « Configurer » vous permet de personnaliser tous les paramètres de votre Liveradio Cube :



8. Gestion des alarmes

Votre Liveradio Cube vous permet de configurer et d'utiliser jusqu'à 2 alarmes en même temps, en utilisant différentes sources audio.

Pour accéder au menu de réglages des alarmes, sélectionnez l'entrée « Configurer » du menu principal , puis « Alarme ».

8.1 Régler et paramétrer une alarme

Régler l'heure



Sélectionner l'entrée Heure du menu Alarme.



Régler l'heure de l'alarme souhaité en la molette de navigation (2) pour faire défiler les chiffres des heures, et en appuyant sur la molette de navigation (2) pour valider.



Régler l'heure de l'alarme souhaité en la molette de navigation (2) pour faire défiler les chiffres des minutes, et en appuyant sur la molette de navigation (2) pour valider.

Sélectionner la source audio



Sélectionner l'entrée Source audio du menu Alarme.

Plusieurs sources audio peuvent être utilisées comme alarme :

- Sonnerie
- Présélections radio internet
- Radio internet
- Présélection radio FM
- Radio FM



Sonnerie.



Présélections radio internet



Radio internet



Preset FM

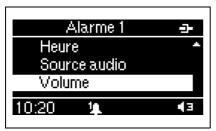


Tuner FM

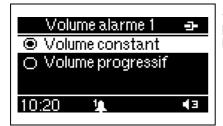


USB

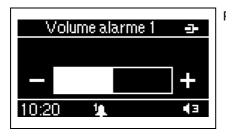
Sélectionner le volume de l'alarme



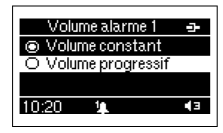
Sélectionner l'entrée Volume du menu Alarme.



Si vous sélectionnez l'entrée *Volume constant*, vous pourrez alors sélectionner le volume désiré à partir de l'écran 'Volume Constant'.

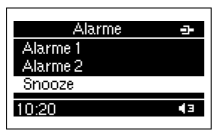


Régler le volume de l'alarme.

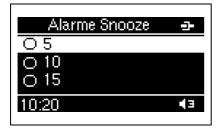


Si vous sélectionner l'entrée *Volume progressif*, le volume de l'alarme augmentera progressivement depuis le volume 0 jusqu'au volume réglé sur la Liveradio Cube.

Sélectionner la durée du snooze

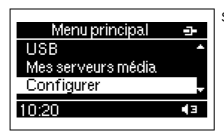


Sélectionner l'entrée *Snooze* du menu Alarme. Ce réglage est commun aux 2 alarmes.

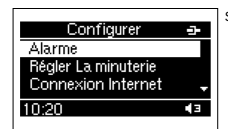


Choisir la durée du snooze souhaitée.

8.2 Activer une alarme depuis le menu



Sélectionner l'entrée Configurer du menu principal



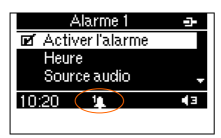
Sélectionner l'entrée Alarme du menu Configurer.



Sélectionner une des 2 entrées : Alarme 1 ou Alarme 2



Sélectionner Activer l'alarme.

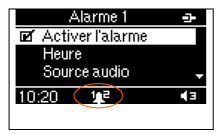


Lorsque la case est cochée, l'alarme est activée.

Une icône indique que l'alarme 1 est activée en bas de l'écran.



Dans le cas ou c'est l'alarme 2 qui est activée, une icône indique que l'alarme 2 est activée en bas de l'écran.



Dans le cas ou les deux alarmes 1 et 2 sont activées, une icône indique que les deux alarmes 1 et 2 sont activées en bas de l'écran.

8.3 Activer une alarme paramétrée avec le bouton Alarm

Pour activer rapidement une alarme paramétrée, il faut suffi t simplement d'appuyer sur le bouton « Alarm » situé sur la face supérieure de votre Liveradio Cube.

- ⇒ Un appui vous permet d'activer l'alarme 1.
- ⇒ Deux appuis vous permettent d'activer l'alarme 2 seulement.
- ⇒ Trois appuis vous permettent d'activer l'alarme 1 et l'alarme 2.

⇒ Quatre appuis vous permettent de désactiver l'ensemble des alarmes.

A chaque appui, vous verrez apparaître le symbole correspondant à votre choix sur l'écran de votre Liveradio Cube.

8.4 Arrêter une alarme

Lorsqu'une alarme sonne, vous pouvez l'arrêter :

- 1. En maintenant appuyé le bouton « Snooze » (10) ou le bouton « Alarm » (11) pendant quelques secondes jusqu'à ce que la sonnerie s'arrête.
- 2. En appuyant sur n'importe quel bouton de la face avant.

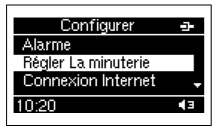
8.5 Utiliser la fonction Snooze

Lorsqu'une alarme sonne, vous pouvez utiliser le bouton « Snooze » (10) pour arrêter l'alarme momentanément. Dans ce cas là, l'alarme sonnera à nouveau 5, 10 ou 15 minutes plus tard en fonction de votre choix (vous pouvez vous-même paramétrer ce délai en vous rendant dans le menu principal / configurer / alarme / snooze).

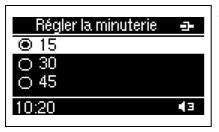
9. La fonction minuterie

Cette fonction permet à votre Liveradio Cube de s'éteindre automatiquement au bout d'un certain temps.

9.1 Régler la minuterie

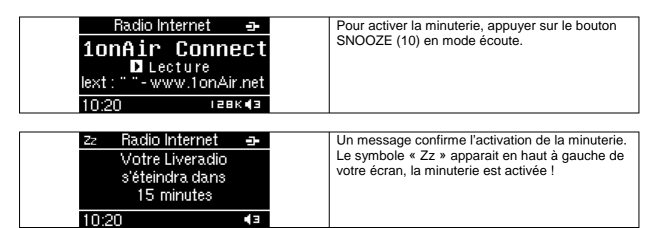


Sélectionner l'entrée Régler la minuterie du menu Configurer.



Sélectionner la durée souhaitée.

9.2 Activer la minuterie



zz Radio Internet ∈ 10nAir Connec □ Lecture lext: ""-www.1onAir.n	votre écran, la minuterie est activée !
10:20 IBBK◀	

10. Autres réglages

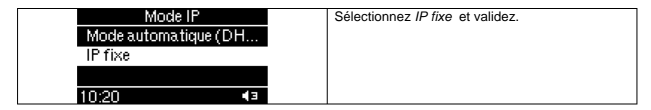
10.1 Configuration WiFi

Se reporter au chapitre Choisir le mode de connexion (WiFi ou Ethernet) page 8.

10.2 Configuration Ethernet ou WiFi en IP statique

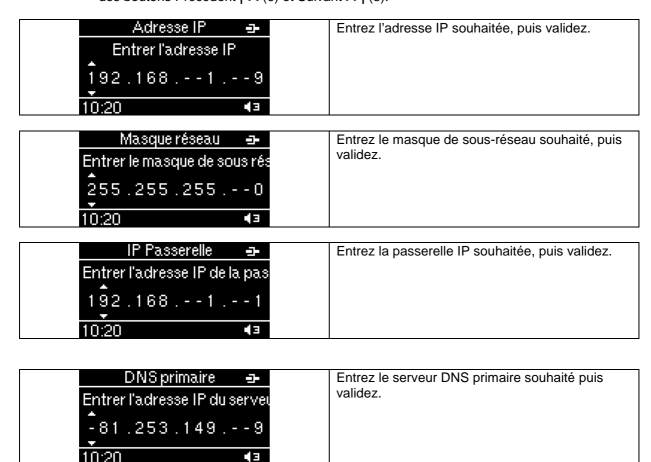
Note: Réservé aux utilisateurs avertis.

Vous pouvez choisir de configurer vous-même l'adresse IP de votre Liveradio Cube, le masque de sous-réseau, la passerelle et le serveur DNS préférentiel.



Dans les écrans ci-dessous, la saisie de l'adresse IP de votre Liveradio Cube, du masque de sousréseau, de la passerelle et du serveur DNS préférentiel s'effectue en tournant la molette de navigation (2) pour faire défiler les caractères à l'écran.

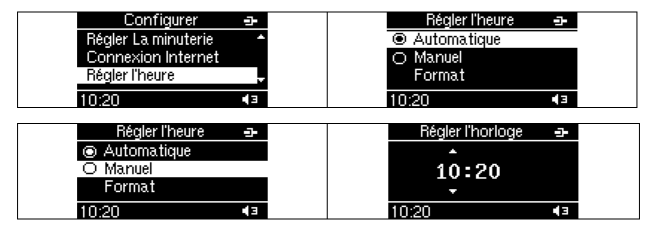
- Pour valider le caractère saisi, appuyer sur le bouton de validation (2).
- Vous pouvez revenir à tout moment sur un caractère à l'aide des boutons Précédent |<< (6) et Suivant >>| (8).



DNS secondaire 🙃	Entrez le serveur DNS secondaire souhaité puis
Entrer l'adresse IP du serveu	validez.
*00 10 010 100	
-8010.246.132	
10:20 ◀⋾	

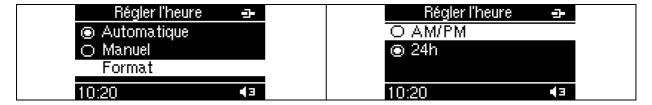
10.3 Régler l'heure

Il est possible d'ajuster l'heure de facon automatique ou manuellement.



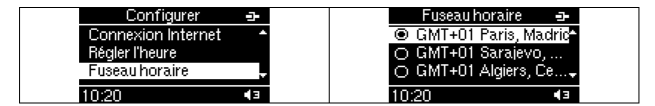
En mode manuel, la saisie de l'heure s'effectue en tournant la molette de navigation (2) pour faire défiler les caractères à l'écran. Pour valider l'heure saisie, appuyez sur la molette de navigation (2).

Vous pouvez également choisir le format d'affichage de l'heure : 24H ou AM/PM (format anglosaxon).



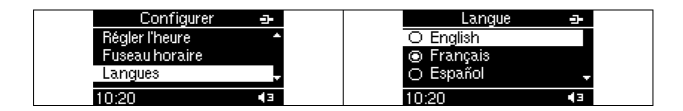
10.4 Configuration du fuseau horaire

Pour régler l'heure de votre Liveradio Cube, il vous suffit de sélectionner le fuseau horaire qui vous convient. Ce paramétrage est illustré ci-dessous.

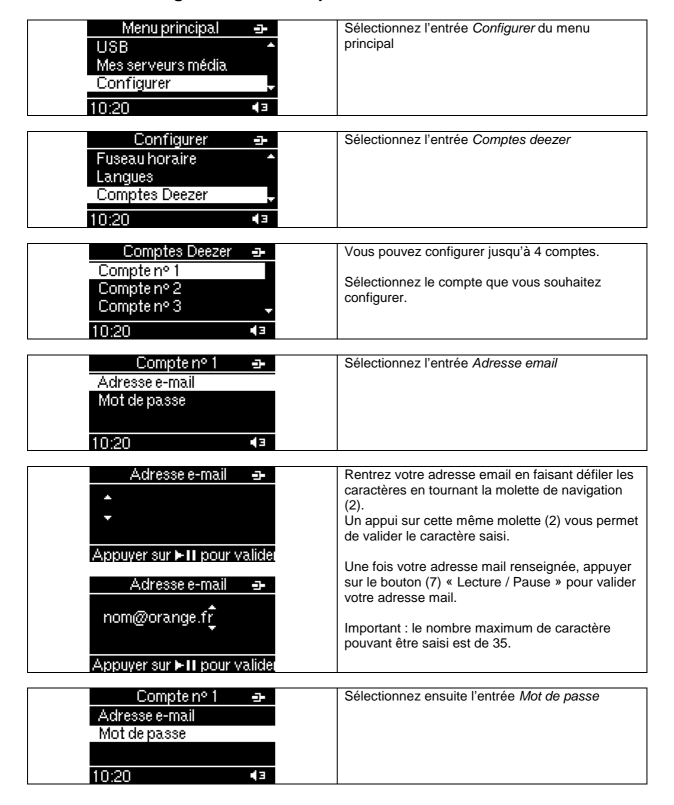


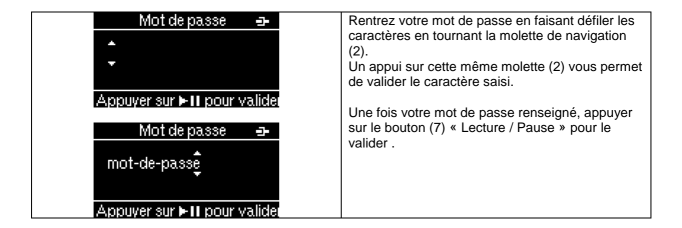
10.5 Configuration de la langue

Pour régler la langue qui sera affichée sur l'écran de la Liveradio Cube, il vous suffit de sélectionner celle qui vous convient. Ce paramétrage est illustré ci-dessous.



10.6 Configuration des comptes Deezer



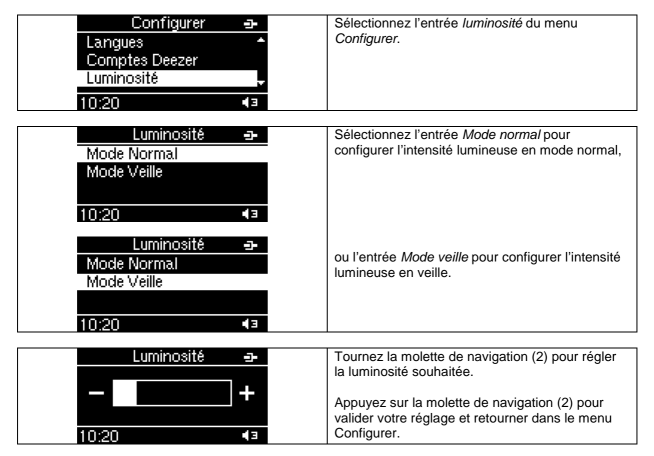


Note: Si vous sélectionnez l'entrée *Deezer* du menu principal avant d'avoir configuré au moins un compte Deezer, vous serez alors automatiquement dirigé mais le menu de configuration des comptes Deezer.



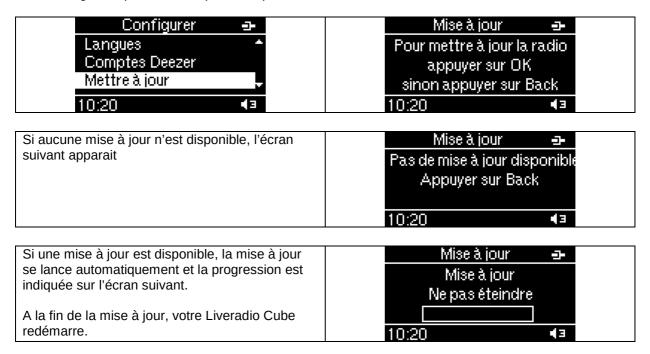
10.7 Réglage de la luminosité

Vous pouvez régler l'intensité lumineuse de l'écran en mode normal et en veille.



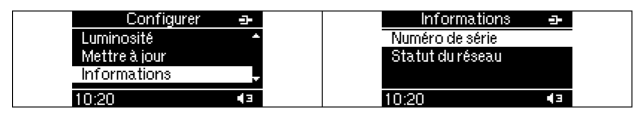
10.8 Mettre à jour votre Liveradio Cube

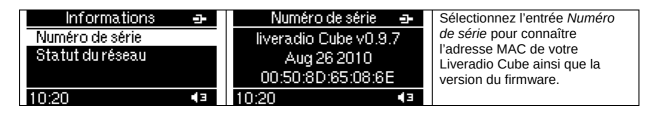
Votre Liveradio Cube peut être mise à jour automatiquement via Internet sans aucun effort. En utilisant cette fonction la Liveradio Cube vérifiera de façon automatique sur Internet s'il existe une version logicielle plus récente que celle que vous utilisez.

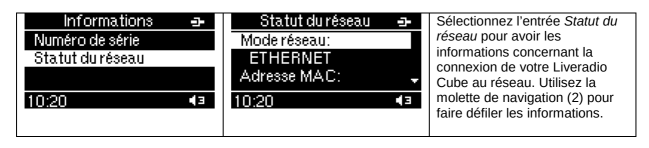


10.9 Information (Numéro de série et statut du réseau)

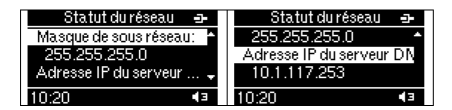
Le numéro de série correspond au numéro d'identification unique de votre Liveradio Cube.





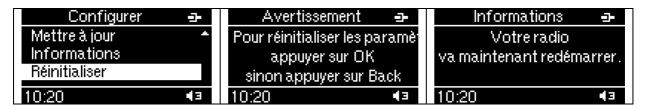






10.10 Réinitialiser

L'utilisation de la fonction « Réinitialisation » permet la restauration des paramètres sur les valeurs par défaut en sortie d'usine. Pour accéder à la réinitialisation de votre Liveradio Cube, reportez-vous aux écrans ci-dessous. Une fois la réinitialisation effectuée, votre Liveradio Cube redémarre et l'assistant de configuration vous permettra de reconfigurer les paramètres. Il faudra donc reprendre la procédure de configuration initiale (reportez-vous à la section **Erreur! Source du renvoi introuvable.** page **Erreur! Signet non défini.**).



11. Écouter une source audio sur clé USB

Clé USB

Un connecteur USB (13) est situé à l'arrière de votre Liveradio Cube. Il est possible de brancher une clé USB, sans rallonge, pour écouter sur votre Liveradio Cube les fichiers audio.

Les formats de lecture acceptés sont : MP3 (jusqu'à 320 kb/s max), WMA (jusqu'à 320 kb/s max), WAV, PLS, M3U et RAM.



- 1. Seuls les fichiers audio et les dossiers contenus dans la clé apparaissent à l'écran.
- 2. Sélectionnez le dossier désiré et validez en appuyant sur la molette de navigation (2). Lorsque vous voyez apparaître une icône ℷ, vous pouvez alors lire le fichier.
- 3. Par défaut, les fichiers du dossier seront lus les uns après les autres, dans l'ordre d'apparition à l'écran de haut en bas.
- 4. Vous pouvez aller au fichier précédent ou suivant avec la molette de navigation (2).

Si aucune clé USB n'est branchée ou que votre clé USB n'est pas reconnue par la Liveradio Cube, l'écran suivant apparait:



<u>Note</u> : les informations relatives aux fichiers audio disponibles sur votre clé USB ne peuvent pas être mémorisées en coup de cœur.

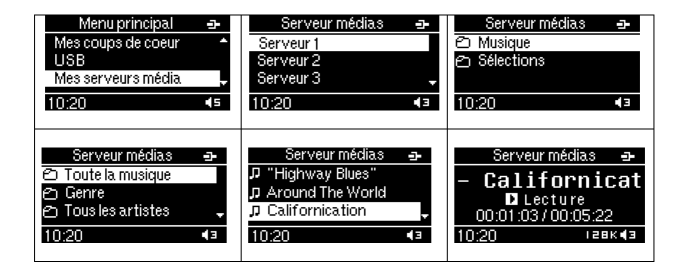
12. Ecouter les musiques de votre PC sur votre Liveradio Cube

1/ Télécharger sur votre PC un lecteur Média compatible UPnP de type Windows Media Player 11 (WMP11). Lancer ce logiciel.

2/ Dans l'onglet bibliothèque, cliquer sur "Ajouter à la bibliothèque" afin de sélectionner le dossier contenant les fichiers multimédias de votre ordinateur.

3/ Dans l'onglet bibliothèque, cliquer sur "Partager des fichiers multimédias" afin d'activer la fonction de partage des fichiers. Une croix verte sur l'icône du périphérique Liveradio Cube vous indique que le lecteur Média Player est bien habilité à partager des fichiers avec ce périphérique.

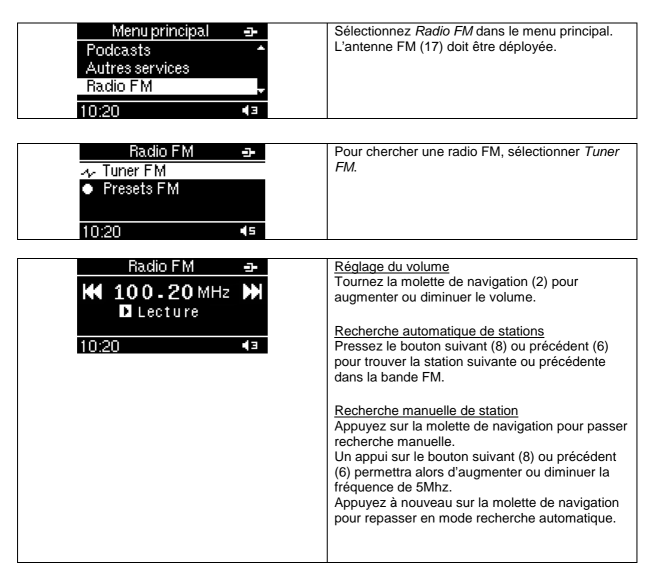
4/ Pour lancer l'écoute d'un fichier MP3, WAV, ou WMA sans DRM de votre PC, sélectionnez l'entrée "Mes serveurs média" dans le menu de votre Liveradio Cube, puis sélectionnez le nom de l'ordinateur, choisissez "Musique" puis "Toute la musique" et cliquez sur le titre de votre choix.



L'écoute du media débute.

Utilisez le bouton de volume (2) pour régler le volume sonore.

13. Fonction radio FM



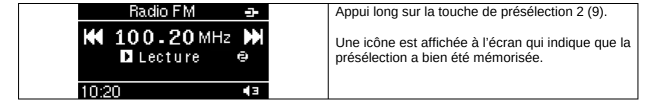
Enregistrer une radio FM dans vos favoris

Votre Liveradio Cube vous permet de mémoriser vos 3 radios FM favorites afin d'y accéder rapidement via des touches de présélections.

Vous devez utiliser les 3 touches de présélection (9) de la façade avant de la Liveradio Cube pour accéder ou mémoriser les 3 premières présélections.

Mémoriser

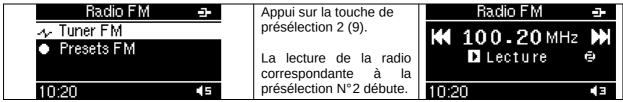
Pendant l'écoute d'une station de radio, un appui long (2 secondes) sur une touche de présélection (9) de la façade avant de la Liveradio Cube permet de mémoriser cette station.



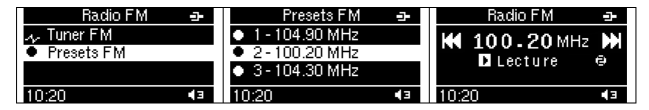
Lire

Une station de radio FM mémorisée peut être écoutée rapidement via un appui court sur la touche de présélection choisie (sur la façade avant ou sur la télécommande).

<u>Note</u> : Les présélections de radio FM sont disponibles uniquement dans le menu « Radio FM ». Vous pouvez ainsi avoir une radio Internet et une radio FM mémorisée sur la même présélection.



Les présélections FM sont également accessibles par le menu « Présélections FM » :



ANNEXES

A. Spécifications techniques

Dimensions: 110mm (W) x 110mm (H) x 110mm (D)

Poids: 400 grammes

Puissance consommée: 5V - 2A

Adaptateur Secteur: 100-240V, 50/60Hz, 0,5A

Tmra: 40℃

Connecteur d'entrée : port USB (master), port Ethernet

Connecteur de sortie : connecteur audio stéréo 3,5mm, connecteur casque

Point d'accès sans-fil : 802.11g (compatible b)

B. Informations complémentaires

Santé et sécurité

Ce produit transmet et reçoit des ondes radio lorsqu'il est sous tension. Le produit satisfait à toutes les normes définies en la matière. La qualité de la transmission peut être influencée par l'utilisation de fours à micro-ondes. D'autres systèmes sans fil (Bluetooth, réseaux sans fil, etc.) peuvent également influencer la qualité de la transmission. Le produit est basé sur la technologie des radiofréquences. Par conséquent, le produit peut subir le même type d'interférence que les GSM, les radios portables et autres produits basés sur la radiofréquence.

Entretien et réparation

Si votre produit est défectueux et nécessite une réparation dans la période de garantie vous pouvez consulter l'assistance technique téléphonique (voir page 38).

Recyclage et mise au rebut

Tous les matériaux d'emballage ont été réduits dans la mesure du possible. Les éléments du système se composent de matériaux qui peuvent être recyclés s'ils sont désassemblés par une société spécialisée. Veuillez respecter les réglementations locales en matière d'élimination des matériaux d'emballage et des anciens appareils.

Informations pour le consommateur

Mise au rebut des produits en fin de vie

Ce produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants recyclables de haute qualité.



Le symbole d'une poubelle barrée apposé sur un produit signifie que ce dernier répond aux exigences de la directive européenne 2002/96/EC.

Informez-vous auprès des instances locales sur le système de collecte des produits électriques et électroniques en fin de vie.

Conformez-vous à la législation en vigueur et ne jetez pas vos produits avec les déchets ménagers. Seule une mise au rebut adéquate des produits peut empêcher la contamination de l'environnement et ses effets nocifs sur la santé.

C. Garantie

Cette garantie couvre les défauts matériels et de fabrication, pour une utilisation normale du produit, conformément à la documentation accompagnant le produit.

Cette garantie s'applique exclusivement au produit et ne couvre aucun autre logiciel ou périphérique qui pourrait accompagner ce produit lors de son achat.

Attention, pour éviter de détériorer votre produit, ne pas utiliser celui-ci à des températures élevées ou le soumettre à l'humidité. Vous seul êtes responsable de toute défaillance de ce produit résultant d'un accident (chute, heurts...), d'un mauvais usage, d'une mauvaise application, d'une déformation du produit ou d'une utilisation du produit à l'extérieur du ou des pays spécifiés. Cette garantie ne couvre pas les dommages occasionnés par un mauvais fonctionnement de ou à travers la ligne téléphonique (foudre,...). Elle ne couvre pas non plus les problèmes qui affectent l'aspect extérieur du produit. Cette garantie ne sera pas appliquée non plus si le produit a été ouvert ou modifié par du personnel non habilité, si le produit incriminé est retourné incomplet (sans ses accessoires) ou si les étiquettes numéro de série ont été altérées.

Votre produit est couvert par une garantie limitée de 2 ans. Pendant la période de garantie, dans le cas d'un mauvais fonctionnement dû à des défauts de performance, nous remplacerons le produit par un produit nouveau ou fonctionnellement équivalent. Si le produit retourné ne présente aucun défaut, l'utilisateur prendra à sa charge les frais de réexpédition ainsi que les frais de contrôle ou de tout autre traitement de ce produit.

D. Problèmes les plus courants

Votre Liveradio Cube ne s'allume pas / Les boutons ne semblent pas fonctionner

- Vérifiez que la Liveradio Cube est correctement connectée au courant.
- Si l'alimentation électrique est OK, effectuez une remise à zéro de votre produit en appuyant sur le bouton 15 situé à l'arrière de l'appareil

Impossible de trouver ou de se connecter au réseau

- Vérifiez que la Livebox ou autre point d'accès WiFi est sous-tension.
- Vérifiez que Liveradio Cube est connectée au courant.
- Vérifiez que vous avez correctement saisi la clé de sécurité (WEP ou WPA).

Impossible de lancer la lecture d'une station de radio Internet

- Essayez à nouveau ultérieurement. Il se peut que le service soit momentanément inaccessible.

Aucun son provenant des haut-parleurs

- Vérifiez que le volume de la Liveradio Cube n'est pas au minimum

Problèmes de saturation

- Des problèmes de saturation, de coupure ou de qualité des contenus peuvent provenir des serveurs, notamment pour les radios commerciales FM

E. Support technique

Contact pour les clients abonnés Orange

Besoin d'Assistance?

Aide en ligne et Documentations disponibles sur notre site Internet

http://www.liveradio.fr

Assistance Technique Téléphonique

39 00

(0,34€ TTC/mn, temps d'attente gratuit depuis une ligne fixe France Télécom)

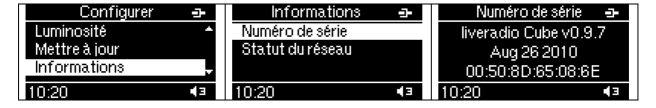
Contact pour les clients non-abonnés Orange

Assistance Technique par mail: liveradio_direct@awox.com

Informations importantes

Lorsque vos contactez l'assistance technique téléphonique, il vous sera probablement demandé de fournir un certains nombre d'informations sur votre Liveradio Cube. Voici la procédure permettant de les trouver.

La version logicielle et le numéro de série de votre Liveradio Cube sont disponibles dans le sousmenu **Informations** du menu **Configurer**.



F. Adaptateur USB WiFi - Certificat de conformité



CERTIFICATE

of Conformity

EC Council Directive 89/336/EEC as last amended by EC Directive 93/68/EEC Electromagnetic Compatibility

Registration No.: ATE20052046

Applicant:

Shenzhen Yichen Technology Development Co., Ltd.

5/F, High-Tech Center, No.1 Songling Road, Futian, Shenzhen

Guangdong, China

Product:

Wireless Network Adapter (Lan Card)

Identification:

Model No.

JWL-G122R,JWL-S122A,JWL-G520R

: JWL-S520R,JWL-S650A,JWL-G650R

Serial No. : n.a

Standards:

EN 55022: 1998 + A1: 2000 + A2: 2003

EN 55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003 EN 300328 :2000 +A1: 2004 + A2: 2006

The certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above-mentioned product. Technical report and documentation are at the applicant's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with all provisions of Annex III of Council Directive 89/336/EEC, in its latest amended version, referred to EMC Directive. This certificate does not imply assessment of the production and does not permit the use of ATC's logo. The applicant of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Article 10.1 of the Directive.

May. 28, 2007

Date

APPROVED *

Certified by

Martin Lü

CE

The CE Marking may only be used if all relevant and effective EC Directives are complied with.

CE



Déclaration de conformité CE

Nom : FRANCE TELECOM S.A.

(fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

Siège social :

Téléphone : 01.44.44.22.22

Adresse: 6 place d'Alleray Localité: PARIS CEDEX 15 Télécopie : Code postal : 75505

Identification du produit :

Nature : Radio IPTypes : Radio IP Wi-Fi

- Référence commerciale : Liveradio Cube

- Autres informations : -

Nous déclarons que le produit mentionné ci-dessus est conforme aux directives et aux normes harmonisées européennes suivantes;

- Directive 1999/5/EC du Parlement européen et du conseil du 09 mars 1999 concernant les équipements radio et terminaux de télécommunications, incluant la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

- Directive Basse Tension 73/23/CEE du 19 février 1973 concernant le rapprochement des législations des Etats Membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension ;

- Directive CEM 89/336/CEE du 3 mai 1989 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique, modifiée par la Directive 92/31/CEE du 28 avril 1992.

- Directive 2002/95/CE: ROHS (Restriction of use of certain Hazardous Substances)

EN 60 950-1 :Norme de Sécurité usager

EN 55022 classe B : Mesure en rayonné et en conduit

EN 55024

EN 301489-1 : Immuté et Emission EN 301489-17 : Immunité et Emission

EN 300328 : Wi-Fi

EN 61000-3-2 : Emission courants harmoniques sur l'entrée accès principal AC EN 61000-3-3 : Fluctuations de tension et flicker sur l'entrée accès principal AC

EN 61000-4-2 : Immunité aux décharges éléctrostatiques EN 61000-4-3 : Immunité aux champs électriques rayonnés

EN 61000-4-4 : Immunité aux transitoires rapides en salves sur l'alimentation AC/DC et sur les accès communications

EN 61000-4-5: Immunités aux ondes de chocs sur l'alimentation AC et sur les accès communications

EN 61000-4-6: Immunité aux perturbations RF conduites

EN 61000-4-11 : Immunité aux creux de tension et coupures sur l'alimentation AC

Le produit est marqué du symbole « CE » en application des directives citées ci-dessus.

Date: 8.11.2010

Signature et titre de la personne autorisée :

Anne KENT – Customer Equipment Domain Director

Anne Kent
Group Sourcing & Supply Chain
Sourcing Domain Director



H. Lexique

Adresse IP : identifiant unique d'un appareil connecté à Internet. Une adresse IP est composée de 4 chiffres compris entre 0 et 255. Ex. : 192.168.0.1.

Adresse MAC : numéro de série (identifiant unique) d'un appareil destiné à se connecter à un réseau, notamment Internet.

Arborescence : ensemble de dossiers et de sous-dossiers au travers duquel l'utilisateur chemine, en évoluant plus ou moins loin dans le détail des dossiers.

Association à la Livebox : opération qui va permettre à votre Liveradio Cube de reconnaître votre Livebox, puis d'accès à internet grâce à elle.

Bouton de présélection : bouton en façade de la Liveradio Cube permettant d'accéder plus rapidement à vos radios et podcasts favoris. La Liveradio Cube vous offre 8 boutons de présélections.

Clé USB: support amovible qui vous permet de transporter facilement des fichiers, notamment des fichiers musicaux de type MP3.

Codec : logiciel permettant à votre Liveradio Cube de lire un certain type de fichiers, par exemple des fichiers musicaux MP3.

Coup de cœur : fonction qui permet de conserver les informations (par exemple nom de l'artiste et titre de la chanson) relatives à un programme sonore en cours d'écoute sur la Liveradio Cube.

DHCP: protocole Internet permettant d'automatiser la configuration d'un appareil connecté au réseau.

DNS: système permettant de faire correspondre un nom de domaine Internet à une adresse IP. Par exemple le nom de domaine com1.fr correspond à l'adresse IP 217.174.222.51. Dans le manuel, le serveur DNS préférentiel et le terminal informatique que l'utilisateur choisit pour effectuer cette correspondance.

Firmware : programme informatique faisant fonctionner la Liveradio Cube.

Livebox: modem-routeur d'Orange.

Mise à jour : nouvelle version du programme faisant fonctionner la Liveradio Cube.

MP3: type de fichiers musicaux.

Pare-feux : logiciel gérant les autorisations d'accès à un réseau.

Passerelle : programme informatique permettant de relier le réseau de l'utilisateur de la Liveradio Cube à Internet.

Plateforme Orange: interface de configuration qui vous permet de personnaliser la liste des contenus transmis par la Liveradio Cube.

Podcast: ou baladodiffusion. Programmes sonores courts diffusés sur Internet.

Point d'accès WiFi: routeur/modem WiFi par lequel des appareils sans fil accède à l'Internet.

Radio Internet : programmes sonores diffusés en continu sur Internet. Les radios Internet sont soit des radios FM retransmettant aussi leurs programmes sur Internet soit des stations de radios n'émettant que pour Internet.

Réinitialisation : opération qui permet de supprimer les mises à jour et les sélections faites sur la Liveradio Cube.

RSS: programme informatique qui permet d'être tenu au courant des derniers podcasts disponibles sur Internet.

Site de personnalisation : site Internet permettant de personnaliser les services de la Liveradio Cube tels que les radio Internet et les podcasts.

SSID: identifiant de votre modem-routeur WiFi.

Streaming : transmission d'un programme sonore ou audiovisuel par Internet sans possibilité de sauvegarde sur le disque dur de l'utilisateur.

WAV: type de fichiers musicaux.

WEP: type de sécurité employé sur les réseaux WiFi.

WiFi: technologie sans-fil d'accès à Internet.

WMA: type de fichiers musicaux.

WPA: type de sécurité employé sur les réseaux WiFi.









