

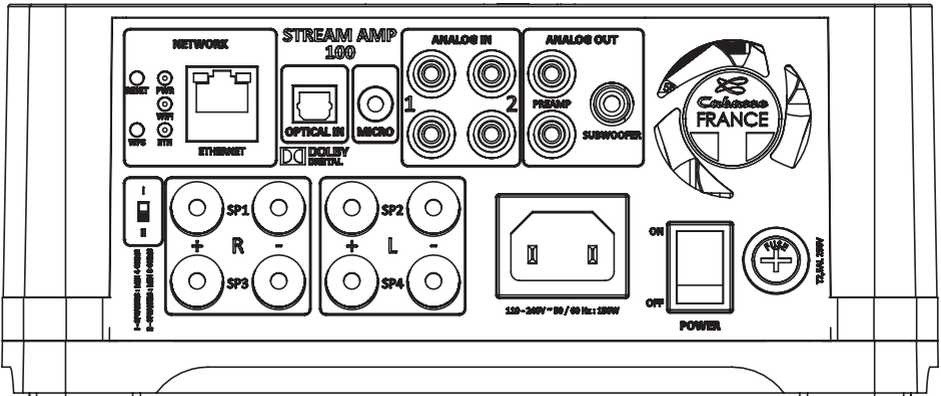
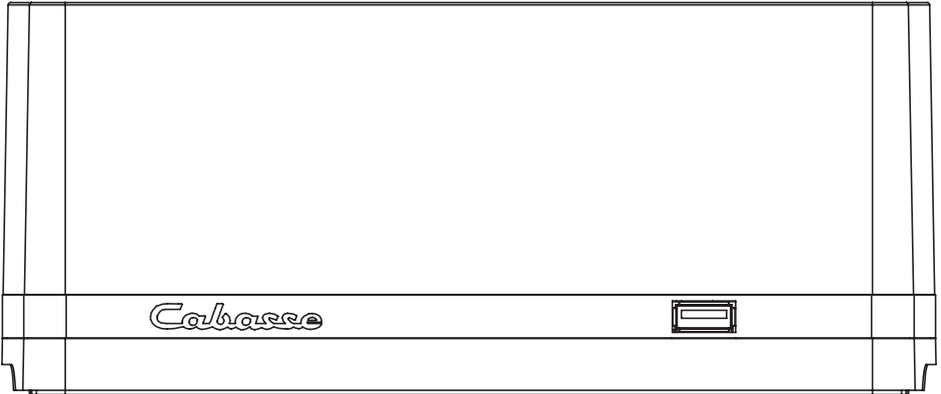
STREAM AMP 100

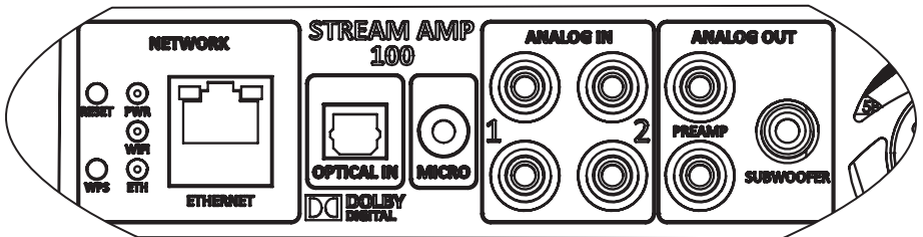
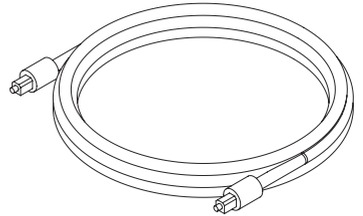
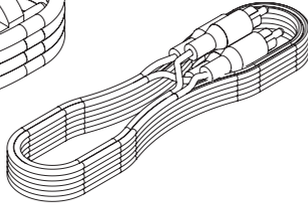
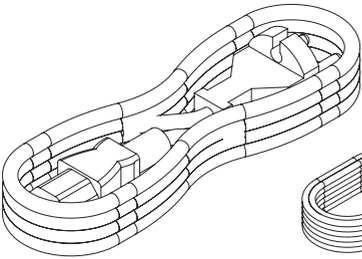
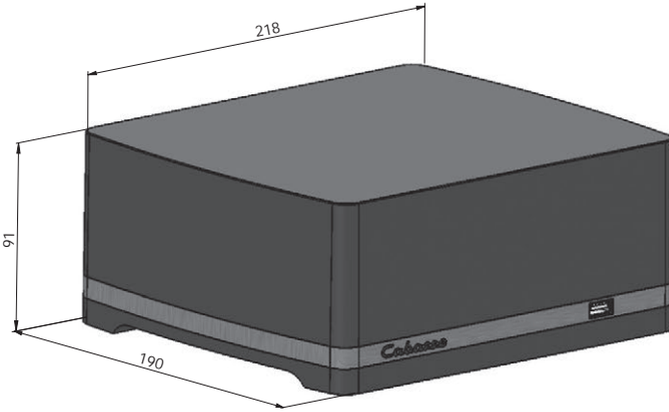
NOTICE D'INSTALLATION

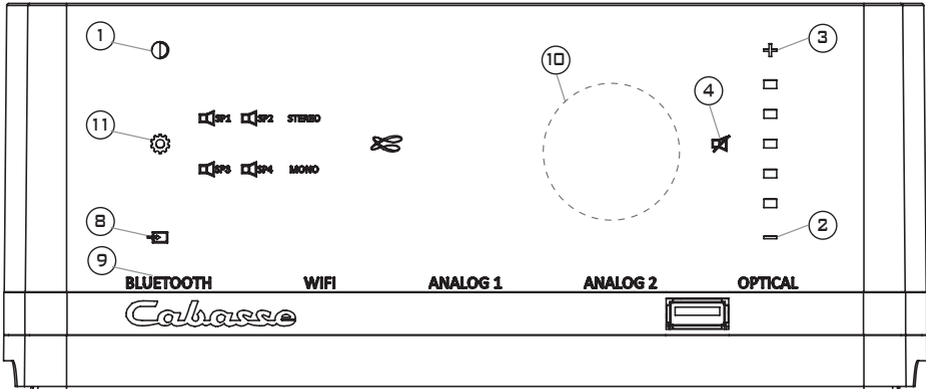


Cabasse

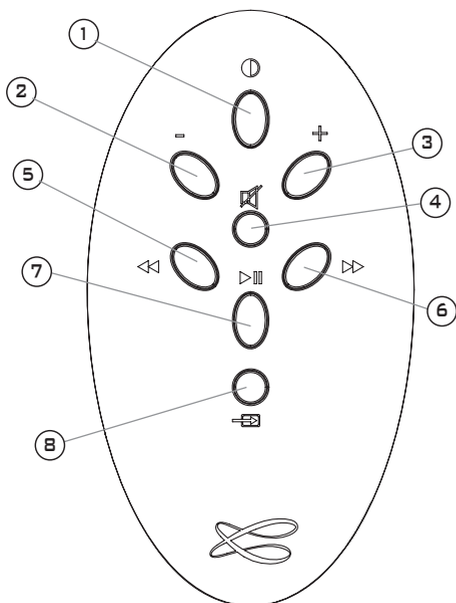
www.cabasse.com







		IDENTIFICATION DES COMMANDES
1	LED DISPLAY	MARCHE (diode blanche)/ ECO(diode rouge)
2	VOL -	Diminution du volume
3	VOL +	Augmentation du volume
4		Active et désactive la coupure du son
8		Selection de la source
9	SOURCES	BLUETOOTH - WIFI (WiFi/Ethernet) - RCA ANALOG 1 - RCA ANALOG 2 - OPTIQUE
10		Position du patch NFC



		IDENTIFICATION DES COMMANDES
1		MARCHE / ECO
2		Diminution du volume
3		Augmentation du volume
4		Activation et désactivation de la coupure du son
5		Titre précédent de l'album en cours de lecture
6		Titre suivant de l'album en cours de lecture
7		Pause/Lecture
8		Selection de la source

FONCTIONS

	Connexion Bluetooth	WIFI/ETHERNET via routeur internet / box internet	WIFI direct smartphone/tablette
Diffusion audio loss less		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Accès à tous les supports audio depuis le reseau WIFI (ordinateur...)		<input type="checkbox"/>	
Multi-room		<input type="checkbox"/>	
Diffusion des contenus audio smartphone/tablette	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diffusion application audio (youtube...) depuis smartphone/tablette	<input type="checkbox"/>		
Diffusion à partir de supports USB		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Web radio /DEEZER		<input type="checkbox"/>	



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.

INSTALLATION RAPIDE

- ① Installer votre STREAM AMP à proximité d'une prise de courant. Prévoir un espace suffisant autour, dessous (sur une surface solide et plane) et au dessus de l'appareil pour un bon fonctionnement des antennes Bluetooth et WIFI et une bonne ventilation de l'électronique de puissance. La face avant de l'appareil doit rester visible.

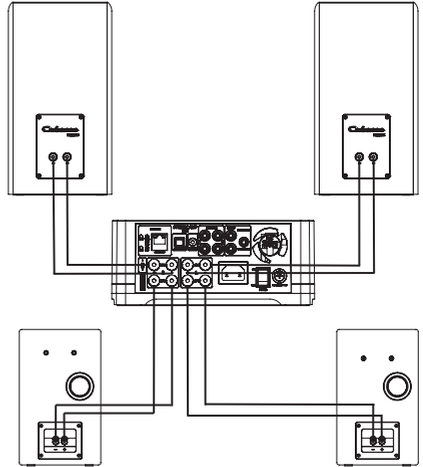
Brancher 2 ou 4 enceintes aux bornes de STREAM AMP. Si 2 enceintes, choisir la sortie SP1 pour l'enceinte droite, la sortie SP2 pour la gauche.

ATTENTION: respecter les polarités en reliant les bornes + entre elles et bien connecter les sorties gauche (L) aux entrées gauche (L).

Sélecteur d'impédance:

Position « I » (réglage usine) : STREAM AMP délivre 2 x 50 W ou 4 x 25 W RMS pour les enceintes avec une impédance minimum inférieure à 6,4 ohms, 2 x 25 W ou 4 x 12,5 W avec des impédances supérieures.

Position « II » : à utiliser avec des enceintes acoustiques dont l'impédance minimum est supérieure ou égale à 6,4 ohms pour obtenir 2 x 50 W ou 4 x 25 W RMS. Choisir cette position pour les modèles Cabasse de la gamme Archipel et pour Antigua IW.

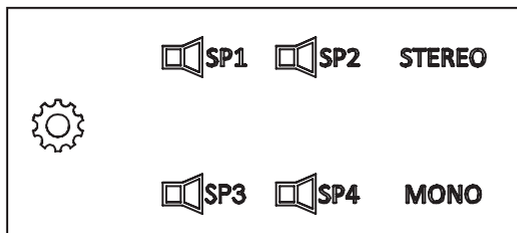


- ② Connecter le câble d'alimentation au STREAM AMP puis au secteur et basculer l'interrupteur marche/arrêt sur "on". STREAM AMP est opérationnel dès que la diode ① s'allume en rouge (mode ECO). Passer en mode MARCHÉ en appuyant sur la touche ① du STREAM AMP ou de la télécommande.

NOTE : la fonction DLNA de STREAM AMP devient opérationnelle lorsque la diode PWR (power) est passée du rouge au vert, environ 40 secondes après la mise sous tension.



③

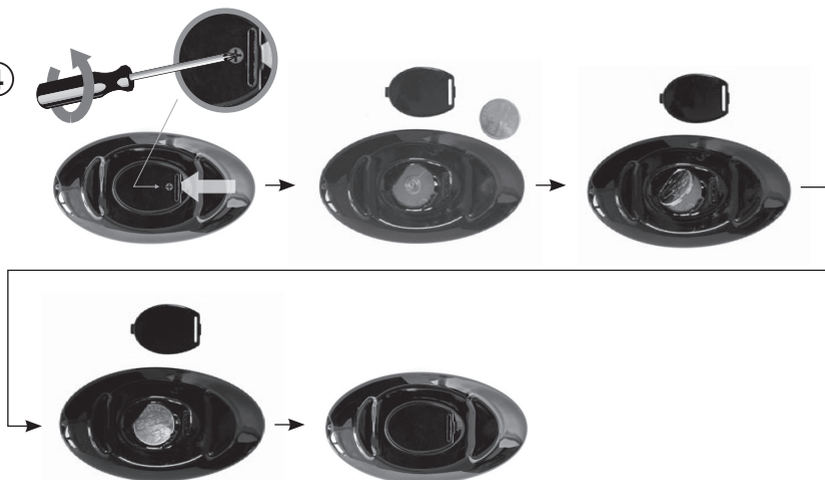


Paramétrage des sorties enceintes.

Sélectionner une des 4 options par appuis successifs sur la touche  après la première mise en route du Stream Amp:

- 1 paire d'enceintes en STEREO (réglage par défaut). Les diodes SP1, SP2, STEREO sont allumées.
- 2 paires d'enceintes en STEREO. Les diodes SP1, SP2, SP3, SP4 et STEREO sont allumées.
- 2 enceintes en MONO. Les diodes SP1, SP2, MONO sont allumées.
- 4 enceintes en MONO. Les diodes SP1, SP2, SP3, SP4 et MONO sont allumées.

④



Avant la première utilisation, dévisser la vis (tournevis PH00), enlever le couvercle, retirer la languette de protection, remettre le couvercle et resserrer la vis. .

Remplacement de la pile bouton type CR-2025 : retourner la télécommande, dévisser la vis, enlever le couvercle, enlever la pile usagée, insérer la pile neuve, coté marquée "+" vers l'extérieur, remettre le couvercle, resserrer la vis.

⑤



Une fois les connexions Bluetooth et Wi-Fi/Ethernet activées (voir chapitres suivants), sélectionner la source avec des appuis successifs sur la touche **(B)** de la télécommande Stream ou de la face-avant du Stream Amp. Le Stream Amp affiche l'entrée sélectionnée. La LED Wi-fi représente la connexion Wi-Fi, la LED ETH représente la connexion réseau. La solution Ethernet est prioritaire.



⑥

ENTREES ANALOGIQUES 1 ET 2

Choisissez les entrées 1 ou 2 pour connecter une source audio (TV, lecteur CD, lecteur MP3, smartphone) équipée d'une sortie analogique type RCA ou mini-jack. Pour un appareil équipé d'une sortie mini-jack, utiliser un cordon mini-jack/RCA (non fourni).



⑦

ENTREE USB

Connecter une clé USB ou un disque dur contenant des fichiers audio à cette entrée pour les mettre automatiquement en réseau. Tous les fichiers aux formats reconnus par le serveur DLNA inclus dans STREAM AMP sont alors listés dans l'application Stream Audio Control et peuvent être lus par tous les lecteurs Cabasse Stream connectés au même réseau. La prise USB de STREAM AMP est pourvue d'une alimentation de 1 ampère pour l'utilisation d'un disque dur nomade sans recours à une alimentation externe.



CONNEXION BLUETOOTH

Le STREAM AMP est configuré en mode ouvert pour les connexions Bluetooth. il suffit donc, dans le menu de l'appareil à connecter, de sélectionner "Cabasse STREAM AMP" dans la liste des appareils Bluetooth disponibles. Sélectionner si nécessaire la source Bluetooth en pressant le bouton (8) de la télécommande "Stream" ou de Stream Amp jusqu'à ce que la diode (9) BLUETOOTH s'allume. Si un appareil est déjà connecté en Bluetooth avec STREAM AMP, il faut interrompre cette liaison avant d'en réaliser une nouvelle avec un autre appareil.

EXEMPLE DE CONNEXION BLUETOOTH AVEC UNE TABLETTE ANDROID : voir la version française en page 16.

CONNEXION ET UTILISATION AVEC UN ORDINATEUR APPLE: version française en page 17.

CONNEXION BLUETOOTH INSTANTANEE AVEC UN SMARTPHONE NFC

1) Installation de l'application NFC Cabasse

- a) Activer le mode NFC dans le menu de votre smartphone NFC.
- b) Vérifier/activer la connexion du smartphone à Internet (réseau cellulaire wifi ou 3G, 4G).
- c) Approcher le smartphone du patch NFC (10) au milieu de la face avant du STREAM AMP.
- d) Valider la demande d'installation de l'application Cabasse NFC via Google Play.
- e) Votre smartphone est prêt pour sa première connexion NFC.

2) Utilisation de l'application Bluetooth NFC Cabasse

- a) Approcher votre smartphone du patch NFC (10) pour établir la connexion Bluetooth : si nécessaire le STREAM AMP sort du mode Eco, la source Bluetooth est automatiquement sélectionnée et le premier morceau de la playlist de votre smartphone est joué par STREAM AMP.
- b) Approcher une nouvelle fois le smartphone du patch NFC (10) pour interrompre la connexion Bluetooth.

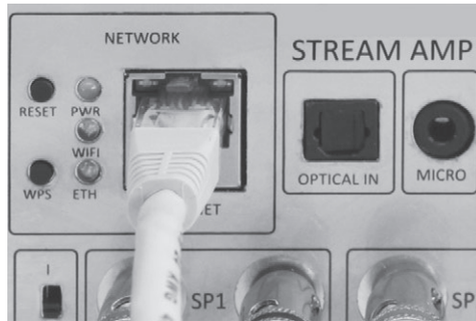
NOTE : Une fois installée sur votre smartphone NFC, l'application NFC Cabasse fonctionne en permanence de manière invisible. Elle est présente dans la liste des applications mais il n'y a pas d'icône correspondant sur le bureau.

CONNEXION FILAIRE (LAN) AU RESEAU ETHERNET

La liaison filaire Ethernet garantit un débit de transfert optimum et constant dans tout environnement. Utilisez-la si le fonctionnement en mode Wi-Fi présente des coupures ou arrêts intempestifs de la musique, signes d'un réseau Wi-Fi saturé ou d'une distance routeur-Stream trop importante.

Connectez un câble RJ45 entre le STREAM AMP et votre routeur (ou Box Internet). La connexion est établie quand la diode ETH passe au bleu fixe.

ATTENTION : le mode DHCP du routeur doit être activé.



Appuyer sur le bouton "RESET" avant d'utiliser un nouveau mode de connexion wifi (filaire, automatique, semi-auto, manuelle) ou un nouveau routeur.

MODE WIFI DIRECT

Ce mode de connexion permet de diffuser en qualité wifi les fichiers audio présents dans la tablette (ou le smartphone) et sur le support (disque dur, clé) USB connecté à l'entrée USB de STREAM AMP sans avoir recours ou besoin d'un réseau Wi-Fi. Il ne donne pas accès aux sources internet (Vtuner, Deezer) ni aux fichiers audio présents dans le réseau domestique et ne permet pas les mises à jour du STREAM AMP.

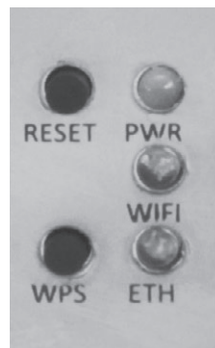
Une fois l'application Stream Audio Control installée sur la tablette ou le téléphone et le STREAM AMP activé, ouvrir l'application et choisir "utiliser ce lecteur en mode d'accès direct".

Suivez les instructions et commencez à écouter vos musiques préférées.

CONNEXION DLNA SANS FIL (WLAN) AU RESEAU WIFI

IL EXISTE 2 SOLUTIONS POUR CONNECTER LE STREAM AMP AU RESEAU WIFI :

1) CONNEXION WPS AUTOMATIQUE avec l'utilisation des touches WPS du STREAM AMP et du routeur (ou box Internet) s'il en est équipé: presser le bouton WPS du routeur pendant au moins 2 secondes puis presser dans les 2 minutes (ces durées sont indicatives, à vérifier dans le manuel du routeur) qui suivent presser le bouton WPS du STREAM AMP. La connexion est effective quand la diode bleue "WIFI CONFIGURATION" cesse de clignoter et reste allumée. Continuer à la page 19 avec l'installation de l'application Cabasse.



2) CONNEXION SEMI-AUTOMATIQUE AVEC L'APPLICATION

CABASSE sur un smartphone ou une tablette connecté(e) au réseau Wi-Fi.

- Installer l'application Cabasse sur la tablette/smartphone depuis "Play Store" pour un appareil Android ou "App store" pour un produit Apple.
- Mettre le STREAM AMP sous tension (ou appuyer sur le bouton reset), activer le mode wifi dans l'application "paramètres" du smart phone ou de la tablette.
- Sélectionner STREAM AMP parmi les appareils disponibles et demander la connexion.
- Une fois la connexion établie, ouvrir l'application Cabasse et choisir: "configurer le réseau Wi-Fi pour ce lecteur". Suivre pas à pas les instructions d'installation.

Note : vous pouvez lancer l'application Cabasse dès la fin de la phase b), et continuer le processus de connexion, l'assistant de configuration apparaissant automatiquement pour la première utilisation.

- Vérifier que la diode bleue Wifi à l'arrière du STREAM AMP clignote.
- Après environ 30 secondes la diode Wifi bleue est fixe : appuyer sur "Fermer la Page".

STREAM AMP est prêt à lire les fichiers audio partagés de votre réseau ou les radios web proposées par vTuner.



ATTENTION ! Une mise à jour du logiciel du STREAM AMP peut démarrer automatiquement dès qu'une connexion au réseau internet est réalisée. La diode ⑨ passe au blanc et clignote jusqu'à la fin de la mise à jour. Le STREAM AMP n'est pas fonctionnel durant cette phase jusqu'au redémarrage en mode ECO, diode ⑨ rouge fixe. Appuyer sur la touche ① pour passer en mode actif et utiliser STREAM AMP.

Ne pas éteindre ou déconnecter le STREAM AMP durant les mises à jours qui peuvent durer jusqu'à 30 minutes.

Vous venez d'acheter un produit Cabasse et nous vous remercions de votre confiance. Dans le but d'optimiser au maximum votre installation, nous vous recommandons de lire attentivement cette notice.

INSTRUCTIONS DE SECURITE

Explication des symboles



L'éclair dans un triangle équilatéral avertit de l'existence de tension élevée dangereuse non isolée à l'intérieur du coffret du produit, d'une valeur suffisante pour présenter un risque d'électrocution.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral avertit de l'existence d'instructions importantes quant à l'utilisation et la maintenance dans la documentation jointe à ce produit.

Nettoyage - Débranchez l'appareil avant tout nettoyage. N'utilisez pas de solutions nettoyantes sous forme liquide ou en aérosols. Employez de préférence un chiffon humide.

Installation sur mobiliers et supports

- Ne placez pas cet appareil sur un support instable, qu'il s'agisse de pieds, trépieds, tables, étagères, etc. Il pourrait tomber et causer des blessures sérieuses à un enfant ou un adulte qui se trouverait à proximité.

Ventilations - L'appareil doit être positionné de telle sorte qu'il ne gêne pas sa propre ventilation. Par exemple, il ne doit pas être installé sur un lit, un canapé, une couverture ou des surfaces similaires qui pourraient bloquer ses orifices d'aération. Il ne doit pas non plus être encastré dans des enceintes confinées comme des étagères étroites ou des meubles qui pourraient limiter la quantité d'air disponible aux entrées d'air.

Alimentation - L'appareil ne doit être relié qu'à une source électrique du type écrit dans le mode d'emploi ou conforme à la sérigraphie sur le produit. Si vous n'êtes pas sûr du type de courant fourni à l'endroit où vous vous trou-

vez, adressez-vous à votre revendeur ou à la compagnie électrique locale.

Surcharges électriques - Ne surchargez pas les prises d'alimentation, les prolongateurs ou les rappels d'alimentation. Il pourrait en résulter incendies ou électrocutions.

Corps et liquides étrangers - On doit être attentif à ne jamais laisser entrer d'éléments ou de liquides étrangers dans l'appareil. Ils pourraient occasionner incendies ou électrocutions. Ne versez jamais aucun liquide d'aucune sorte sur l'appareil.

Maintenance - Dans les cas suivants, vous devez impérativement débrancher votre appareil et le faire vérifier par un technicien qualifié :

- l'alimentation ou la prise a été endommagée.
- des corps étrangers ou du liquide se sont introduits dans l'appareil.
- l'appareil a été exposé à la pluie ou a été aspergé d'eau.
- l'appareil ne semble pas marcher correctement alors que vous l'utilisez dans le cadre de ses instructions de fonctionnement normal. Ne manipulez que les contrôles couverts par le mode d'emploi. Toute autre procédure pourrait le détériorer et nécessiter l'intervention d'un technicien qualifié.
- l'appareil est tombé ou bien sa carrosserie est endommagée.
- l'appareil affiche des performances nettement modifiées.

Dans un environnement secteur perturbé (orage etc...), le produit peut parfois nécessiter l'arrêt et la remise en route au moyen de l'interrupteur secteur ON/OFF situé sur le panneau arrière de l'appareil pour fonctionner correctement de nouveau.

Pièces détachées - Si la réparation a nécessité l'utilisation de pièces détachées, assurez-vous que le technicien a bien utilisé les références préconisées par le fabricant ou présentant les mêmes caractéristiques que les pièces originales. Des pièces non conformes peuvent provoquer incendies, électrocutions ou autres.

Vérifications - Après toute intervention sur

l'appareil, demandez au technicien d'effectuer des tests afin de garantir que l'appareil fonctionne en toute sécurité.

Sacs plastiques - Ne pas laisser les sacs plastiques de l'emballage à portée des enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES !

1. LIRE ces consignes.
2. CONSERVER ces consignes.
3. RESPECTER tous les avertissements.
4. SUIVRE toutes les consignes.
5. NE PAS utiliser cet appareil à proximité de l'eau.
6. NETTOYER UNIQUEMENT avec un chiffon sec.
7. NE PAS OBSTRUER les orifices de ventilation. Installer conformément aux instructions du constructeur.
8. NE PAS installer à proximité de sources de chaleur telles que les radiateurs, les grilles de chauffage, les cuisinières et les autres appareils (notamment les amplificateurs) dégageant de la chaleur.
9. NE PAS neutraliser le dispositif de sécurité que constitue la fiche polarisée ou à broche de terre. Une fiche polarisée a une lame plus large que l'autre. Une fiche à broche de terre est munie de deux lames et d'une troisième broche pour la terre. La lame large ou la troisième broche est prévue pour la sécurité de l'utilisateur. Si la fiche fournie ne rentre pas dans la prise de courant, demander à un électricien de remplacer cette prise d'un type trop ancien.
10. PROTÉGER le cordon d'alimentation en s'assurant qu'il ne risque pas d'être piétiné ou écrasé, en particulier près des fiches, des blocs multiprises et de son point de sortie de l'appareil.
11. UTILISER UNIQUEMENT les accessoires préconisés par le constructeur.
12. UTILISER EXCLUSIVEMENT avec un chariot, un support, un trépied, une console ou un bâti recommandé par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Lorsqu'un chariot est utilisé, faire preuve de prudence pour déplacer l'ensemble chariot/appareil afin d'éviter un renversement pouvant causer des blessures.
13. DÉBRANCHER cet appareil en cas d'orage ou lorsqu'il reste inutilisé pendant une longue durée.
14. CONFIER tout travail de dépannage à un réparateur professionnel compétent. Faire réparer l'appareil en cas de dommages, par exemple : fiche ou cordon d'alimentation endommagé, liquide renversé sur l'appareil ou objet inséré dans l'appareil, appareil exposé à la pluie ou à l'humidité, mauvais fonctionnement ou après une chute.



Attention : ne pas ingérer la pile, risque de brûlure chimique.

DÉBALLAGE

Ouvrir largement le carton puis sortez un à un les différents éléments. Si l'un des éléments du carton vous semble endommagé, ne pas l'utiliser, le replacer dans le carton d'origine et contactez immédiatement votre revendeur.

Conservez votre emballage pour un éventuel transport ultérieur de votre système.

INSTALLATION

LES COMPOSANTS DE VOTRE SYSTÈME :

1 STREAM AMP, 1 cordon d'alimentation, 1 télécommande, 1 cordon RCA-RCA, 1 cordon optique, 1 notice et 1 carte de garantie.

PLACEMENT DU SYSTEME :

- Installer le STREAM AMP à portée d'une prise électrique murale.
- Laisser suffisamment d'espace au dessus et autour de l'appareil pour :
 - favoriser les transmissions wifi et Bluetooth,
 - permettre le passage d'un smartphone pour la connexion Bluetooth avec le patch NFC
 - obtenir une bonne circulation de l'air autour de l'appareil.

BRANCHEMENT DU SYSTEME

- Connecter le cordon secteur au STREAM AMP, le brancher au secteur et basculer l'interrupteur marche/arrêt sur "on". STREAM AMP est opérationnel en mode ECO (basse consommation) dès que la diode ⑨ s'allume.

NB : la fonction wifi de STREAM AMP devient opérationnelle lorsque la diode PWR (power) est passée du rouge au vert, environ 40 secondes après la mise sous tension.

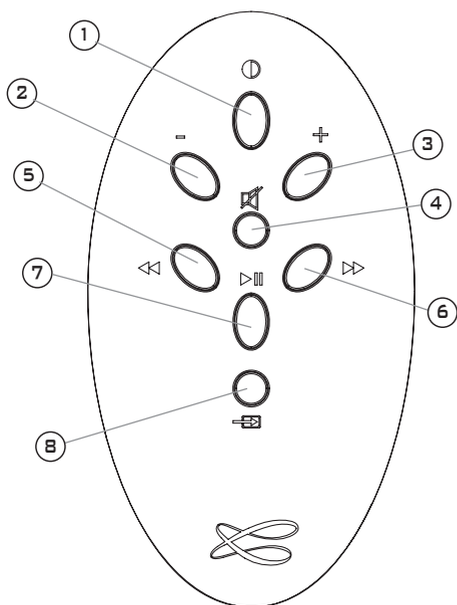
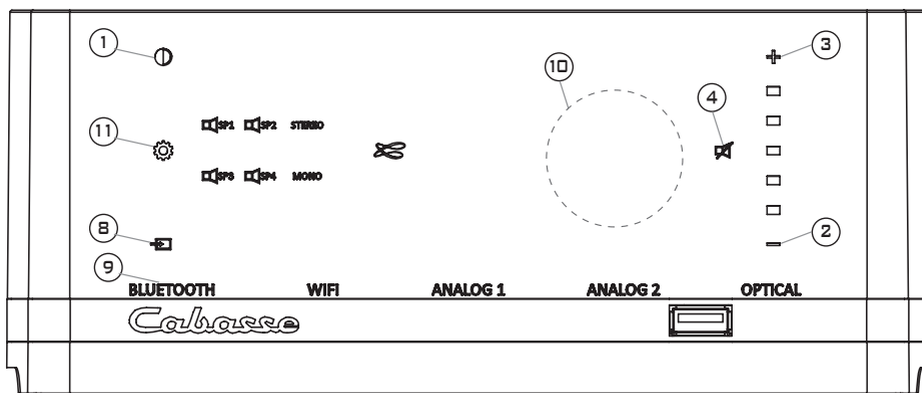
MARCHE - ECO

a) Activation du mode ECO: appuyer sur la touche ① de la télécommande ou du STREAM AMP.

Sous ce mode, les fonctions wifi et Bluetooth sont disponibles. L'électronique d'amplification audio est désactivée.

b) Passage en mode MARCHE:

- Appuyer sur la touche ① de la télécommande ou du STREAM AMP ou
- Effectuer une connexion Bluetooth (NFC ou manuelle) ou
- Valider la lecture d'un fichier audio avec l'application StreamCONTROL.

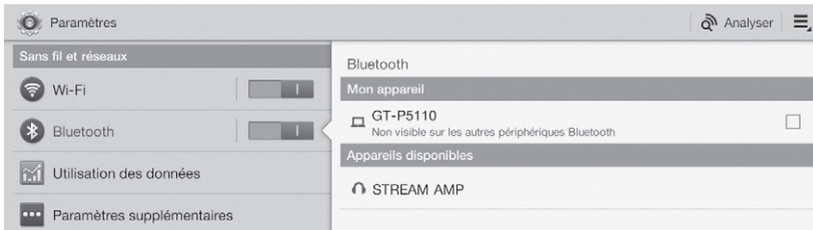


TOUCHES DE COMMANDES (Stream Amp et télécommande)

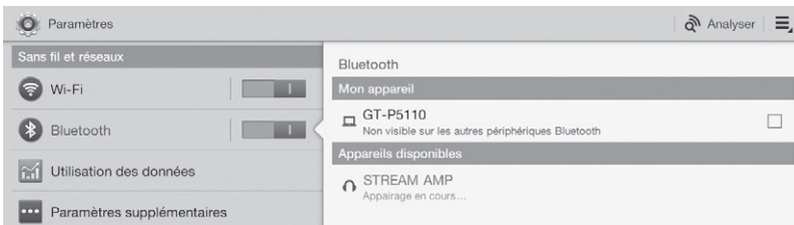
- ① Activer/désactiver le mode ECO
- ② ③ ④ contrôles + et - , marche/arrêt du volume.
- ⑤ ⑥ Wifi : retour et avance rapide
Bluetooth : titre précédent / suivant de l'album ou de la playlist en cours.
- ⑦ Musique: lecture et pause en Bluetooth et wifi. Téléphone mains libres Bluetooth: décrocher/raccrocher.
- ⑧ sélection des sources : appuyer sur cette touche pour choisir entre les sources connectées: Bluetooth (diode ⑨ bleue), wifi (diode ⑨ orange) et analogique (diode ⑨ verte).

CONNEXION BLUETOOTH AVEC UNE TABLETTE ANDROID NON NFC

- Activer si ce n'est déjà fait la fonction Bluetooth dans le menu paramètres de la tablette en appuyant sur le pavé OFF-ON



- Dans la liste des appareils disponibles, cliquer sur Cabasse « STREAM AMP ».
Si le STREAM AMP n'est pas connecté en Bluetooth à un autre appareil, la connexion à la tablette suit automatiquement l'appairage.



Si le message «Connexion...» n'apparait pas, vérifiez qu'un autre appareil n'est pas déjà connecté au STREAM AMP. Déconnecter cet appareil et appuyer une nouvelle fois sur "Cabasse STREAM AMP". Votre STREAM AMP est maintenant connecté.



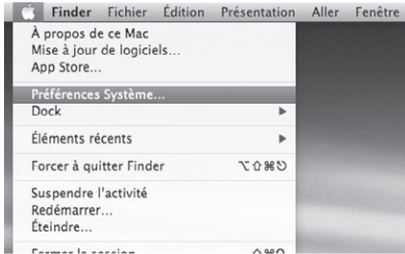
Pour écouter les fichiers audio présents sur la tablette, ouvrir votre application de lecture de fichiers audio et lancer une lecture. Si aucun son, vérifier que le contrôle général de volume de la tablette ou du smartphone n'est pas sur mute ou au minimum, régler le volume dans l'application si cette fonction existe, régler le volume de STREAM AMP avec sa télécommande ou les touches **2** et **3** sur le STREAM AMP.

Enfin si une source wi-fi est active, changer de source avec la touche **B** de la télécommande ou sur STREAM AMP jusqu'à ce que la diode frontale **9** soit bleue.

CONNEXION BLUETOOTH INSTANTANEE VIA NFC Voir page 9.

CONNECTION BLUETOOTH AVEC UN ORDINATEUR APPLE

1) ACTIVATION DE LA LIAISON BLUETOOTH



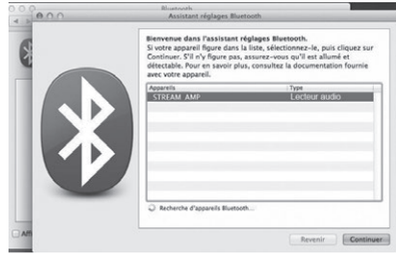
Connecter le STREAM AMP au secteur. Si le STREAM AMP est déjà sous tension, interrompre si elle existe toute liaison Bluetooth active entre le STREAM AMP et un autre appareil.

Activer, si ce n'est pas déjà fait, la fonctionnalité Bluetooth de l'ordinateur en cliquant sur le menu « pomme » puis « Préférences systèmes ».



Une fois que la fenêtre de préférences s'affiche, Cliquer sur l'icône Bluetooth.

Cliquer sur « Activé » et sur « Configurer un nouvel appareil »



STREAM AMP apparait dans la liste des appareils, sélectionner le puis cliquer sur « Continuer »

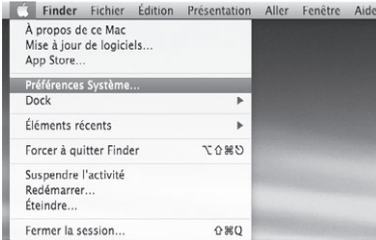
Connexion en cours...



Connexion réussie. STREAM AMP est maintenant jumelé avec votre Mac.

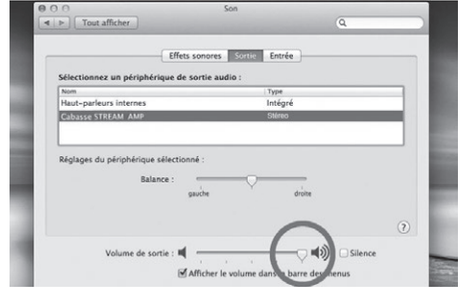


2) SÉLECTION DU PÉRIPHÉRIQUE DE SORTIE AUDIO



Pour écouter vos musiques avec votre Mac, vous devrez sélectionner votre STREAM AMP en tant que périphérique de sortie audio dans les préférences système.

Sélectionner « Son » dans la ligne « Matériel »



Sélectionner l'onglet "Sortie" puis la ligne "STREAM AMP stereo". Le lecteur "STREAM AMP" dans cette fenêtre correspond à la configuration mains libres pour smartphones, inappropriée à l'écoute musicale. Régler le volume de sortie sur la position maximum. Fermer la fenêtre.

Si le STREAM AMP est actif et connecté à une source wi-fi ou analogique, sélectionner la source Bluetooth avec la touche **(B)** de la télécommande ou du STREAM AMP et ajuster le volume.

UTILISATION DU STREAM AMP AVEC L'APPLICATION StreamCONTROL

- 1 - Basculer l'interrupteur marche/arrêt du Stream Amp sur "on". STREAM AMP est opérationnel dès que la diode ① s'allume en rouge (mode ECO). Passer en mode MARCHE en appuyant sur la touche ① du STREAM AMP ou de la télécommande.
- 2 - Connecter au réseau wifi la tablette ou le smartphone que vous utiliserez avec l'application StreamCONTROL.
- 3 - Télécharger gratuitement l'application Cabasse Stream Audio Control sur Playstore pour les appareils Android, sur l'App Store pour les appareils Apple.
Installer l'application StreamCONTROL sur le smartphone ou la tablette.
Vous pouvez installer librement l'application StreamCONTROL sur plusieurs supports et les utiliser simultanément avec un STREAM AMP comme avec plusieurs Stream.
- 4- Lancer l'application en cliquant sur son icône et suivre les instructions pour finaliser la première mise en route d'un appareil Stream.
A l'invite au démarrage, choisir entre le mode Wifi direct (cf page 10) et le mode réseau si le Stream Amp n'est pas déjà connecté au réseau (cf pages 11).

L'utilisation de l'application est intuitive.

Cependant, où que vous soyez dans l'application, appuyer sur "?" vous donnera un accès direct au mode d'emploi de l'application et aux options offertes pour la page concernée.

Vous pouvez maintenant lire les fichiers audio présents dans la tablette ou le smartphone, dans les disques durs reliés au réseau (NAS, ordinateurs PC et Mac), à une source digitale connectée à une entrée USB d'un Stream Amp, Stream 1 ou Stream Source, écouter des radios internet et faire du streaming avec Deezer.

Plusieurs appareils Stream peuvent être contrôlés simultanément par un ou plusieurs smartphones et tablettes. Des groupes d'appareils connectés de façon identique au réseau (Ethernet ou Wi-Fi) peuvent être créés pour la diffusion simultanée dans plusieurs pièces.

La fonction DEAP:



Cette fonction spécifique au Stream AMP a été développée pour optimiser les performances audio de votre ensemble Stream AMP / enceintes Cabasse. Pour activer cette fonction, entrez dans le menu paramètres de l'application Stream Control, sélectionnez "lecteur", puis "Stream Amp", puis "system" et sélectionnez DEAP. Sélectionnez votre enceinte dans la liste en haut à droite, puis une des trois positions proposées en image: sur un pied, contre le mur, dans les coins. Enregistrez le réglage choisi.

Si vos enceintes ne figurent pas dans la liste ce jour, elles le seront peu-être demain. Contactez nous via www.cabasse.com pour nous faire part de vos souhaits.

MARQUAGE DEEE

Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union européenne).



Ce symbole, représentant une poubelle sur roues barrée d'une croix, apposé sur le produit, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte pour le traitement des équipements électriques et électroniques en fin de vie. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

REPLACEMENT DE LA PILE DE LA TÉLÉCOMMANDE

Retourner la télécommande, coté face vers le sol. Enlever la pile usagée et la remplacer par une autre pile bouton type CR-2025. Mettre la pile usagée au rebut suivant les informations ci-dessous.



ATTENTION au danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée : utiliser seulement une batterie identique ou équivalente. Ne pas exposer les batteries à une source de chaleur excessive comme le soleil, un feu ou équivalent.

Informations sur les piles et accumulateurs présents dans l'équipement (Applicable dans les pays de l'Union européenne).



Ce symbole, représentant une poubelle sur roues barrée d'une croix, apposée sur une pile ou un accumulateur, indique que cette pile ou accumulateur ne doit pas être éliminé comme un déchet ménager non trié mais qu'il doit être collecté de manière séparée de sorte d'en faciliter le traitement et le recyclage. Il doit être remis à un point de collecte pour le traitement des piles et accumulateurs usagés. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

MISE A JOUR AUTOMATIQUE

Les mises à jour du logiciel de STREAM AMP sont automatiques.

La durée de mise à jour est variable et peut durer jusqu'à une demi-heure notamment lors de la première connexion au réseau internet.

La diode ① passe au rouge et clignote jusqu'à la fin de la mise à jour.

Le STREAM AMP n'est pas fonctionnel durant cette phase.



ATTENTION ! Ne pas éteindre ou déconnecter le STREAM AMP du secteur pendant les phases de mise à jour!

Une mise à jour peut durer jusqu'à environ une demi-heure.

Note: la référence de la version du logiciel en cours est disponible via l'application Cabasse Stream: onglet "Paramètres" + sous-onglet "Lecteurs audio" + STREAM AMP.

NETTOYAGE

le STREAM AMP peut-être nettoyé à l'aide d'un linge doux, ne pas utiliser de détergent ni de liquide pouvant couler à l'intérieur de l'appareil.

N'utiliser aucun solvant, produit chimique ou solution de nettoyage contenant de l'alcool, de l'ammoniac ou un abrasif.

FAQ

Consultez nos réponses aux questions souvent posées sur www.cabasse.com, à la page FAQ STREAM.

SERVICE APRÈS VENTE

Cabasse dispose d'un réseau de revendeurs agréés qui est à votre disposition pour assurer le service après vente de votre matériel.

Pour connaître la liste des revendeurs agréés Cabasse, contactez-nous ou consultez notre site Internet www.cabasse.com.

STREAM AMP 100

Entrées digitales	<ul style="list-style-type: none"> - 1 entrée DLNA : soit filaire avec prise RJ45 soit WiFi - 1 entrée Bluetooth APTX - 1 entrée optique S/PDIF - 1 entrée USB
Entrées analogiques	2 RCA stéréo
NFC)	Patch NFC au centre de la façade avant Connexion Bluetooth instantannée
Alimentation	110-240 V ~60/50 Hz, 2A
Consommation	150W
Consommation en mode Eco	11 W @ 110-240VAC~50/60Hz
Consommation en mode arrêt	0 W @ 110-240VAC~50/60HZ
Température d'utilisation	+5°C à +35°C
Température de stockage	-5°C à +40°C
Taux d'humidité en utilisation	40% à 70%
Réseau	10/100Mb Ethernet MAC & PHY Wireless LAN 802.11b/g/n Sécurité WPS 2.0 Lecteur audio digital (DMR sous DLNA 1.5)
Formats audio Wifi/RJ45	MP3 (jusqu'à 320kbps) WMA (WMA9, CBR,CBR, jusqu'à 320kbps) PCM (16 bits-44.1kHz, 24 bits-44/48/96 kHz, .wav, .aiff, .aif, aifc files, HTTP streams) AAC-LC (jusqu'à 320kbps), ALAC (.m4a), FLAC (16 bits-44.1kHz, 24 bits-44/48/96 kHz)

Amplification	2 x 50 W RMS/4-8 ohms ou 4 x 25 W RMS/4-8 ohms
Taux de distorsion plus bruit (THD+N sur la bande 20-20 000 Hz pour une puissance de 100 mW et plus)	Wifi : < 0,1% Bluetooth : < 0,1% Analogique : < 0,1% Optique < 0.1% THD+N
Dimensions (h x l x p)	91 x 218 x 190 mm
Poids	1,9 kg

FONCTIONS

	Connexion Bluetooth	WIFI/ETHER- NET via routeur internet / box internet	WIFI direct smartphone/ tablette
Diffusion audio loss less		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Accès à tous les supports audio depuis le reseau WIFI (ordinateur...)		<input type="checkbox"/>	
Multi-room		<input type="checkbox"/>	
Diffusion des contenus audio smartphone/ tablette	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diffusion application audio (youtube...) depuis smartphone/tablette	<input type="checkbox"/>		
Diffusion à partir de supports USB		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Web radio /DEEZER		<input type="checkbox"/>	



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.



Cabasse

Cabasse SA - 210, rue René Descartes - BP 10 - 29280 Plouzané

Tel +33 (0)2 98 05 88 88 - Fax +33 (0)2 98 05 88 99

www.cabasse.com