









COULEURS DE LED

-  **Violet** : démarrage de l'enceinte
-  **Blanc** : enceinte en source Wi-Fi
-  **Bleu** : enceinte en source Bluetooth
-  **Vert** : enceinte connectée à Spotify® (si disponible)
-  **Clignotement blanc/bleu** : ouverture de l'appairage Wi-Fi et Bluetooth
-  **Clignotement blanc/rouge** : erreur dans la procédure d'appairage Wi-Fi
-  **Clignotement bleu/rouge** : erreur dans la procédure d'appairage Bluetooth
-  **Jaune** : mise à jour logiciel
-  **Clignotement jaune/rouge** : erreur dans la procédure de mise à jour logiciel

INSTALLATION

- 1 Sortir l'enceinte de sa boîte.
- 2 Sortir le câble USB de son logement, à voir avec usage si nécessaire.
- 3 Brancher le connecteur USB de l'enceinte sur le port USB du radiateur. L'enceinte est automatiquement sous tension.
- 4 Assurez-vous que les deux patins en caoutchouc soient en contact avec la surface du radiateur. L'enceinte *Thermor by Cabasse* est opérationnelle dès que la diode en façade arrête de clignoter.



Utilisez votre téléphone, tablette ou ordinateur comme une télécommande pour Spotify. Allez sur spotify.com/connect pour savoir comment faire.

ENCEINTE MULTIROOM Thermor by *Cabasse*



Thermor,
la chaleur connectée

EPR_WWW_EPR / 2020046



Retrouvez toutes nos solutions et nos conseils sur www.thermor.fr

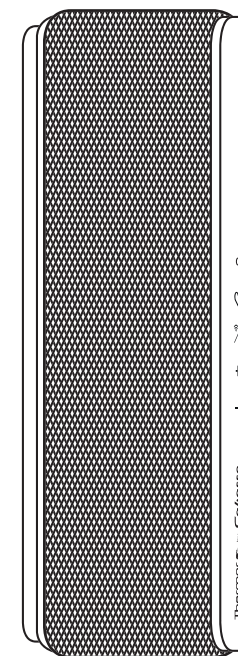


THERMOR ZA CHARLES BEAUHAIRE • 17, RUE CROIX FAUCHET
BP 46 • 45141 SAINT-JEAN-DE-LA-RUELLE



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

ENCEINTE MULTIROOM Thermor by *Cabasse*



Thermor 
Chaleur connectée

Thermor 
Chaleur connectée



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



BOUTONS ET LED

○ LED affichant l'état de l'enceinte



Bouton « **Preset** » permettant l'enregistrement d'une radio ou d'un morceau de musique favori en Wi-Fi

- Appui court : lecture du favori
- Appui long (3s) : enregistrement du favori



Bouton « **Pairing** » permettant l'appairage de votre appareil en Wi-Fi et Bluetooth

- Appui court : ouverture de l'appairage Wi-Fi et Bluetooth
- Appui long (5s) : suppression des paramètres Wi-Fi enregistrés



Bouton « **Volume +** »



Bouton « **Volume -** »

Restauration des paramètres d'usine :
appui long simultané sur bouton « **Preset** » et « **Pairing** » pendant 10s.

CONNEXION BLUETOOTH®



- 1 Une fois l'enceinte sous tension, appuyer sur le bouton « **Pairing** ».
- 2 La LED clignote par alternance en bleu et blanc.
- 3 Activer le Bluetooth sur votre mobile.
- 4 Sélectionner « **Thermor_Enceinte-XX:XX:XX** » dans la liste des appareils disponibles.
- 5 Une fois la connexion réussie, la LED devient bleue.

CONNEXION WI-FI / APPLICATION STREAM CONTROL



- 1 Installer l'application *Cabasse Stream Control* sur la tablette/smartphone depuis « **Play Store** » pour un appareil *Android* ou « **App Store** » pour un produit *Apple*.
- 2 Mettre le produit sous tension et appuyer sur le bouton « **Pairing** ».
- 3 Activer le Wi-Fi sur la tablette/smartphone.
- 4 Lancer l'application. S'il s'agit du premier produit, cliquer sur « **Ajouter un nouveau lecteur** », sinon, aller dans la section « Paramètres » de l'application et choisir « **Ajouter un nouveau lecteur** » et sélectionner l'enceinte *Thermor by Cabasse*.
- 5 Suivre les indications données par l'application.

ÉCOUTE DE LA MUSIQUE EN CONNEXION BLUETOOTH



- 1 Lancer votre application depuis le téléphone/lecteur connecté en Bluetooth à l'enceinte *Thermor by Cabasse*.
- 2 Régler le volume avec les commandes son de votre appareil et des boutons « **Volume +** » et « **Volume -** » de l'enceinte.

En connexion Wi-Fi, ouvrir l'application *Stream Control* et se laisser guider par le tutoriel.

MISE À JOUR LOGICIEL

Afin de bénéficier de la dernière mise à jour logicielle pour votre produit :

- 1 Brancher l'enceinte sur le radiateur.
- 2 La connecter au réseau en Wi-Fi.
- 3 Attendre que la mise à jour soit effectuée (celle-ci est achevée quand vous entendez le message « **Mise à jour du logiciel réussie** »).



Retrouvez le guide d'utilisation complet sur www.thermor...