

*Sonus faber*<sup>®</sup>  
ARTISAN OF SOUND

ASTER

OWNER'S MANUAL

# SOMMAIRE

1 Informations générales	19
1.1 Informations pour les utilisateurs	19
1.2 Garantie et assistance après-vente	19
2 Consignes de sécurité	19
3 Installation	20
3.1 Contenu de l'emballage	20
3.2 Assemblage	20
3.3 Orientation des enceintes	23
4 Spécifications techniques	25

# 1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

## 1.1 INFORMATIONS POUR L'UTILISATION

Cher Client,

Nous tenons à vous remercier et à vous féliciter d'avoir choisi des enceintes Aster pour votre système audio/ audio-vidéo.

Sachant que nous avons à cœur que vous obteniez les meilleurs résultats d'écoute possibles en toute sécurité, nous vous invitons à lire attentivement ce manuel d'instructions avant d'installer l'équipement.

En cas de doute ou de questions à poser, n'hésitez pas à contacter le service technique de votre point de vente, le distributeur officiel Sonus faber de votre pays ou prenez directement contact avec le service après-vente de Sonus faber, en écrivant à l'adresse suivante [customerservice@sonusfaber.com](mailto:customerservice@sonusfaber.com)

Enfin, nous vous suggérons vivement de vous enregistrer en ligne sur le site [www.sonusfaber.com](http://www.sonusfaber.com):

ainsi, vous serez informés par Sonus faber de toutes les nouveautés, initiatives et éventuelles promotions.

Bonne Musique!

## 1.2 GARANTIE ET ASSISTANCE POST-VENTE

Toutefois, dans le cas (très improbable) d'une panne ou d'un mauvais fonctionnement, les enceintes sont couvertes par la garantie selon les conditions prévues par la réglementation du pays où vous les avez achetées.

Dans ce cas, nous invitons le propriétaire à s'adresser au revendeur auprès duquel il a effectué l'achat ou au distributeur officiel Sonus faber de votre pays ; tous les contacts des distributeurs sont disponibles sur notre site à l'adresse suivante: <https://www.sonusfaber.com/en/distributors-stores/>

De plus, et dans votre intérêt, nous tenons à vous rappeler ce qui suit:

- La garantie sur les enceintes couvre les éventuels défauts de fabrication;
- Conserver le document prouvant l'achat pour pouvoir le montrer au revendeur en cas de nécessité;
- Conserver l'emballage original des enceintes pour qu'elles puissent être transportées sans dommages en cas d'expédition auprès du centre assistance autorisé ;
- Les enceintes doivent être accompagnées d'une description du dysfonctionnement ou du défaut éventuellement rencontré.

La garantie sur le produit sera automatiquement annulée dans les conditions suivantes:

- Le produit a été démonté ou modifié par du personnel différent de celui du centre d'assistance autorisé par Sonus faber;
- Le produit a été utilisé de manière non conforme à ce qui est décrit dans ce manuel.

FR

# 2 INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Lire ce manuel d'instructions et le garder à portée de main pour toute consultation ultérieure.

- S'assurer que la fixation au mur/faux-plafond soit suffisamment stable.
- Vérifier que la surface de montage soit en mesure de résister au poids de la ou des enceintes.
- Pendant le fonctionnement à haut volume du système de son, éviter de rester à proximité des enceintes. Cela peut provoquer des dommages permanents à l'ouïe. Tenir les enfants à une distance de sécurité d'au moins 50 cm de l'enceinte.
- Les enceintes produisent un champ électromagnétique inoffensif pour les hommes et les animaux, mais qui peut perturber le bon fonctionnement des appareils électroniques, tels que les téléviseurs ou les moniteurs à tube cathodique, si ces derniers sont placés à proximité immédiate de l'enceinte. Le cas échéant, augmenter la distance entre ces appareils et les enceintes.
- La technologie de fonctionnement des enceintes se base sur les principes d'électromagnétisme, et par conséquent, l'utilisateur devra éviter d'utiliser des appareils qui génèrent de forts champs électromagnétiques qui pourraient perturber le fonctionnement de l'enceinte.

- Ne pas connecter les enceintes en parallèle ou directement à un système de diffusion acoustique à tension constante (100 V, 70,7 V ou similaires). Cela pourrait impliquer une surcharge du système et endommager l'enceinte et/ou l'amplificateur.
- Ne pas approcher entre eux les câbles audio et les câbles de l'alimentation électrique. Un champ électromagnétique existe à proximité des câbles d'alimentation et pourrait causer un bourdonnement désagréable. Le cas échéant, éloigner les câbles audio et d'alimentation les uns des autres.
- Les branchements doivent être effectués avec les appareils éteints ! Veiller à respecter la polarité des bornes lors du branchement.

## 3 INSTALLATION

### 3.1 CONTENU DE L'EMBALLAGE

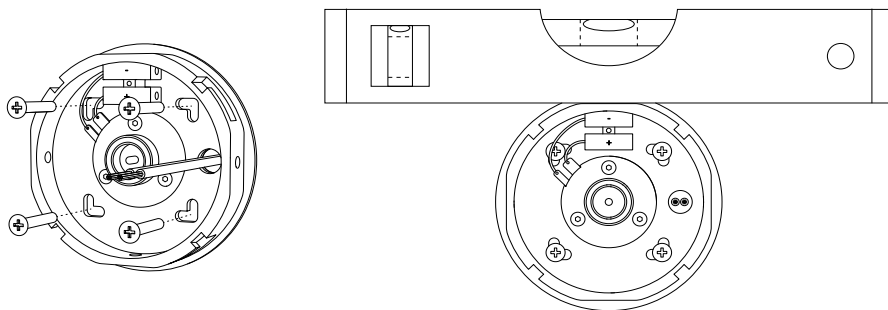
- Haut-parleurs
- Support pour montage mural
- Manuel d'utilisation

### 3.2 PROCÉDURE D'INSTALLATION

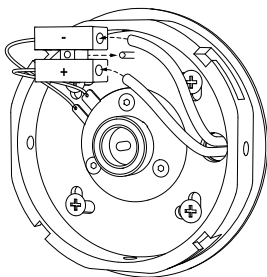
**3.2.1** Extraire les câbles du mur, après les avoir préalablement situés à l'endroit souhaité.



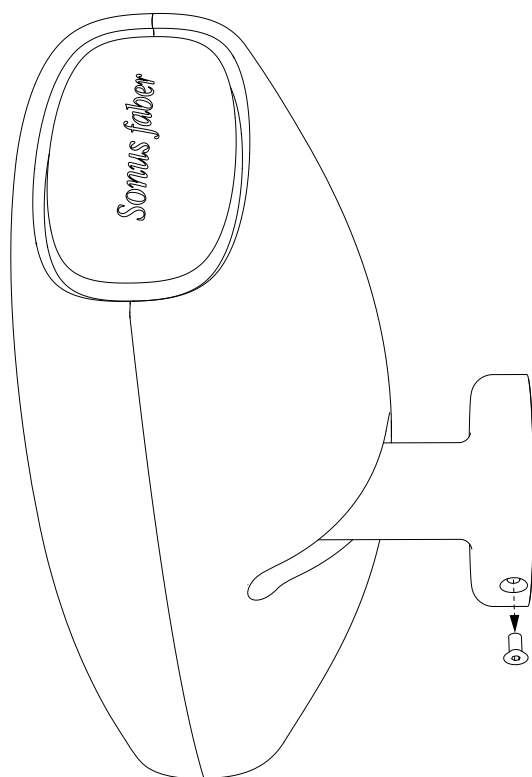
**3.2.2** Passer les câbles à travers le trou circulaire du support de montage mural. Visser ensuite le support au mur. Utiliser l'une des quatre surfaces planes du support de montage mural pour assurer un placement correct. L'utilisation d'un niveau ou d'un instrument similaire est recommandée.



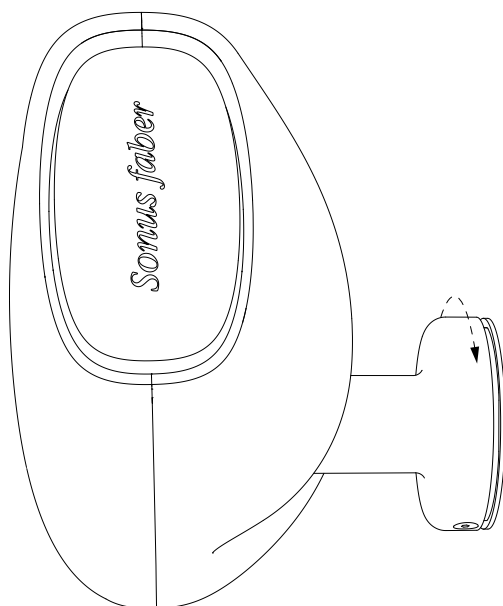
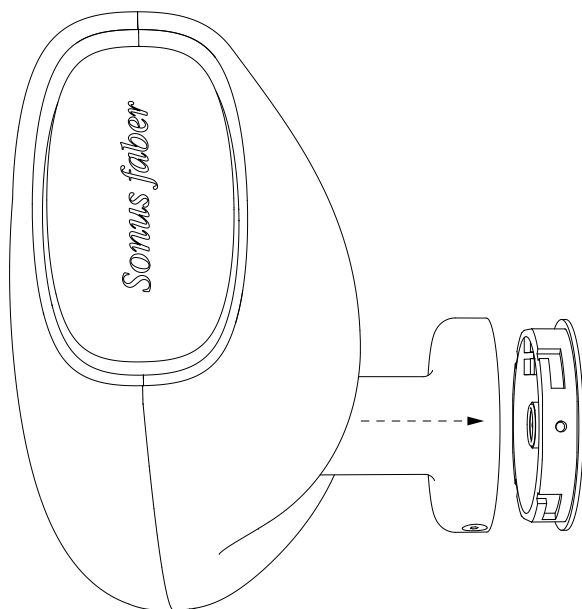
**3.2.3** Connecter les câbles à l'extrémité libre de la pince à ressort. Insérer la pince dans le support de montage, dans la goupille appropriée.



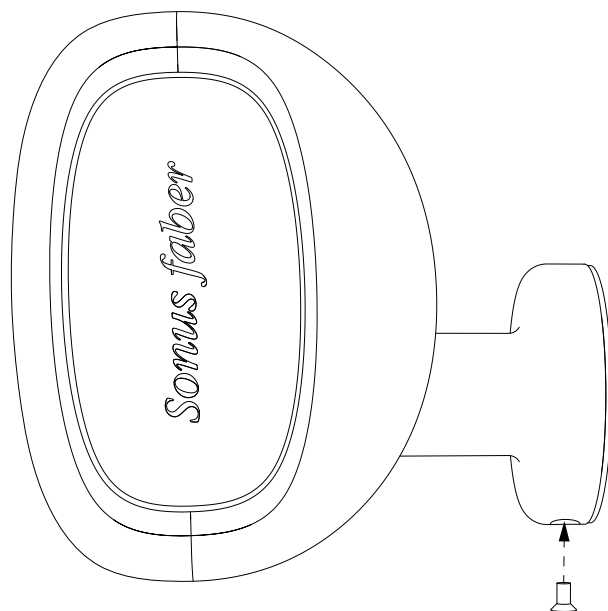
**3.2.4** Retirer la vis de fixation du support du haut-parleur



**3.2.5** Insérer le haut-parleur dans le support de montage mural en le tournant légèrement vers la gauche par rapport à la position souhaitée, puis le tourner vers la droite jusqu'à ce qu'il se bloque.



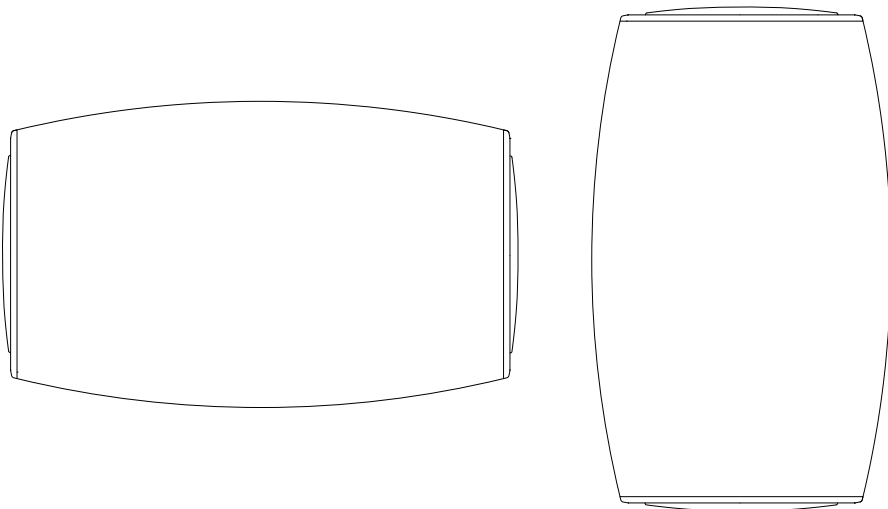
**3.2.6** Insérer et fixer la vis de réglage pour fixer les deux moitiés du support de montage mural.



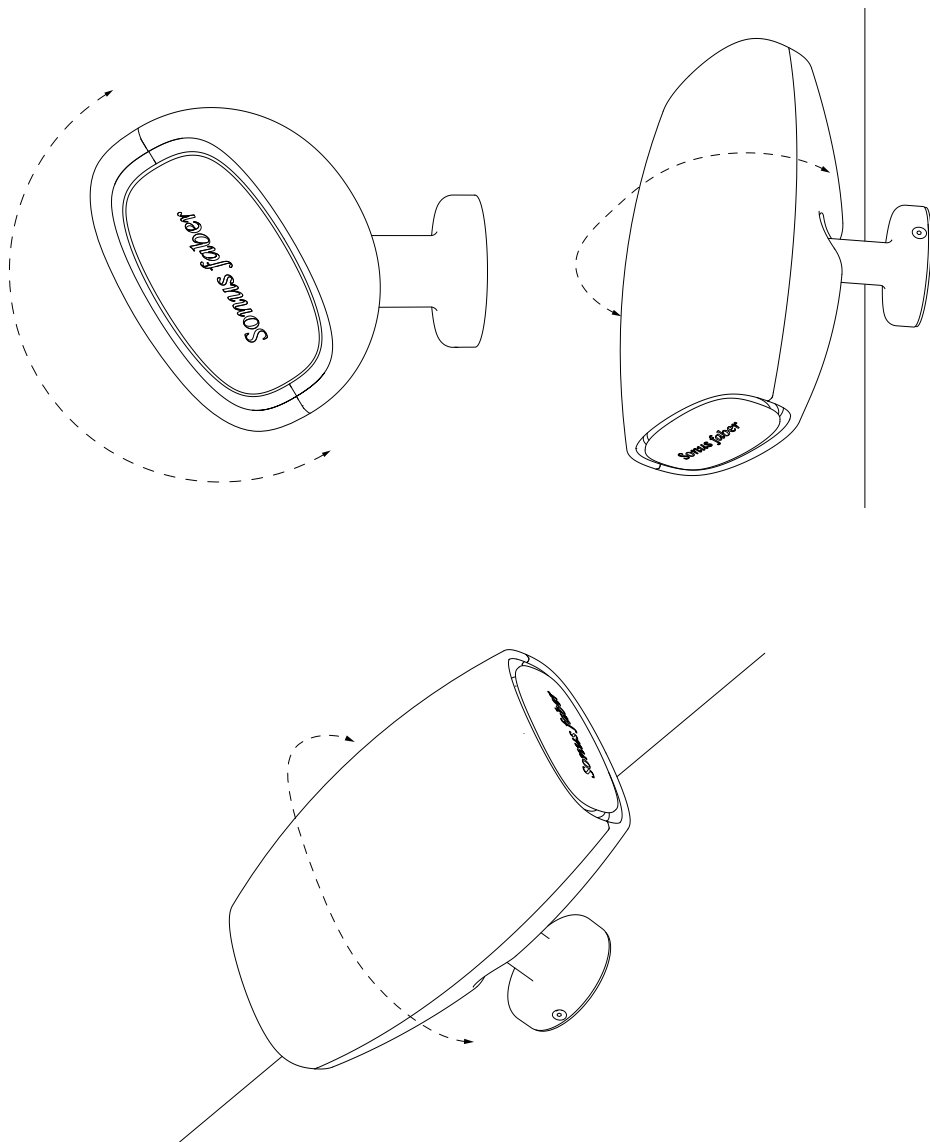
FR

### 3.3 POSITIONNEMENT DU HAUT-PARLEUR

#### 3.3.1 Positionnement horizontal ou vertical



**3.3.2** Pousser ou tirer doucement le haut-parleur pour l'incliner. Il y a 6 inclinaisons possibles, avec espacement de 15 degré en chacune d'elles.





# 4 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## ASTER

Speaker type	2 way
Low/Mid frequency transducer	1x5.25 in
High frequency transducer	1x1 in
Maximum recommended power	125 W
Frequency Response	60Hz – 32kHz
Max SPL 1 Meter	100.00 dBSPL
Sensitivity 2.83 Vrms@1m	88.00 dB
Nominal Impedance	6 Ω
Crossover frequency	1.8 kHz
Enclosure type	Passive radiator
Height	195 mm - 7.6 in
Width	330 mm - 12.9 in
Depth	150 mm - 5.9 in
Depth (with mounting bracket)	208 mm - 8.1 in
Weight	3.1 kg - 6.8 lb