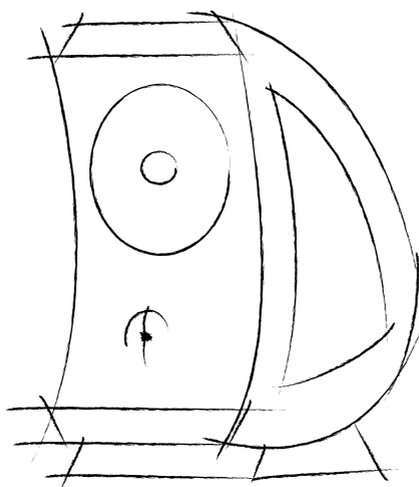


SIB-T

Manuel d'utilisation

1

Nous vous remercions d'avoir acheté les enceintes Focal-JMLab Sib-T. Sib-T est un concept polyvalent d'enceinte acoustique de public address. Par ses formes compactes et raffinées, Sib-T est avant tout une vraie enceinte acoustique Focal JMLab, qui vous satisfera pendant de longues années.



Contenu de l'emballage

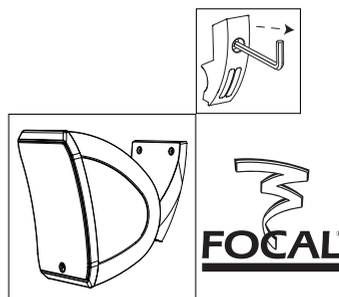
- 1 enceinte avec sa fixation
- 1 set de vis pour l'accessoire de fixation

Caractéristiques environnementales

- Température ambiante : -25 °C à + 55 °C
- Étanchéité : environnement humide



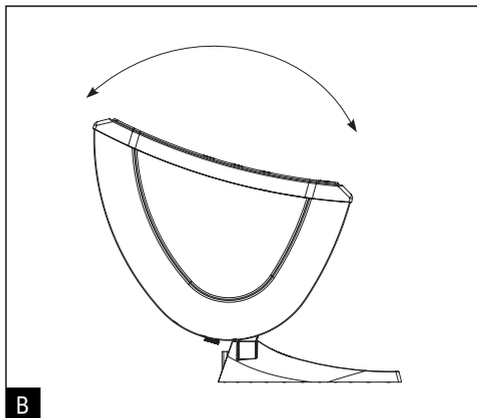
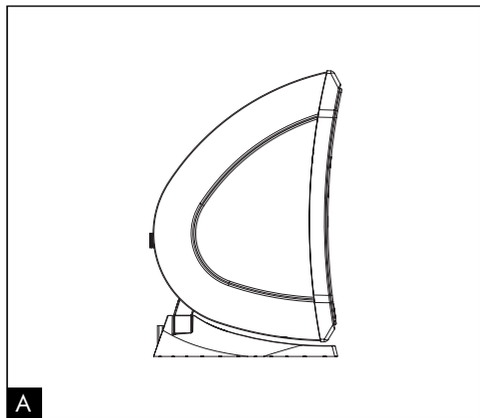
Focal® est une marque de Focal-JMLab® - BP 374 - 108, rue de l'Avenir - 42353 La Talaudière cedex - France - Tel. (+33) 04 77 43 57 00 - Fax (+33) 04 77 43 57 04 - www.focal-fr.com



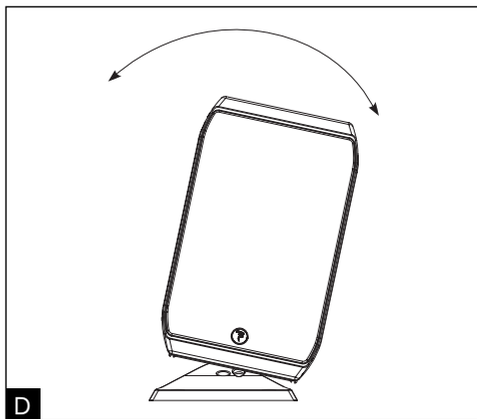
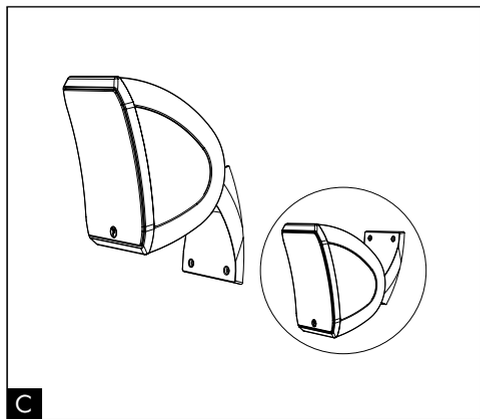
SIB-T

Manuel d'utilisation

Fixation et orientation principales n°1



Fixation et orientation principales n°2



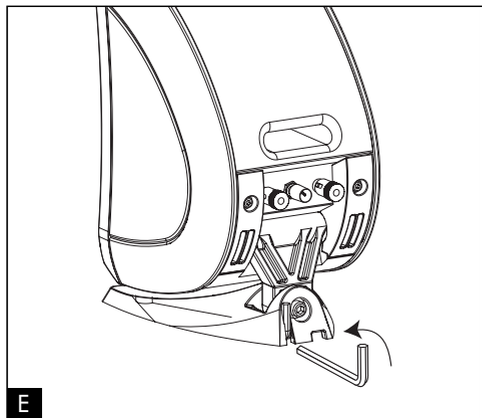
SIB-T

Manuel d'utilisation

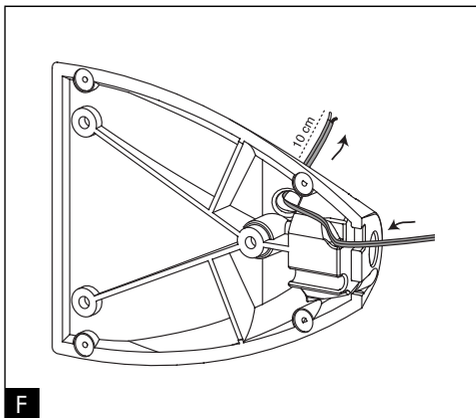
3

Fixation sur un mur ou sous un plafond

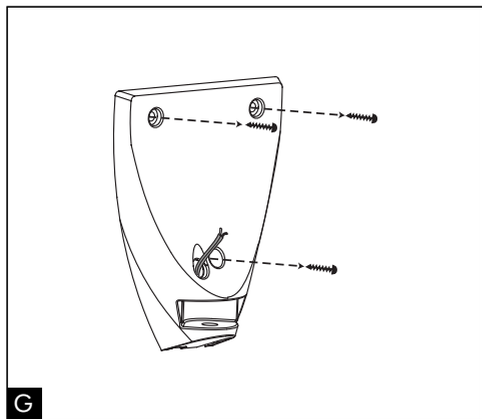
Avant toute fixation murale, vérifiez qu'en aucun cas vous ne risquez de sectionner un câble électrique ou une canalisation à l'intérieur du mur.



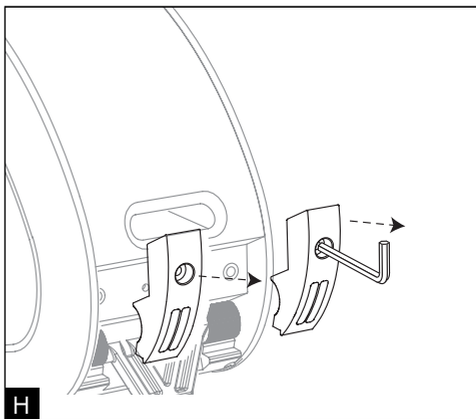
1. Utilisez la clef hexagonale fournie sous la base de Sib-T pour dévisser le socle et le séparer de l'enceinte.



2. Câblage de Sib-T : voir chapitre "câblage" page 10. Passez le câble d'enceinte comme indiqué. Laissez 10 cm pour le câblage de Sib-T.



3. Placez le socle contre le mur et repérez les zones de perçage pour les trois vis de fixation fournies. Utilisez une mèche de $\varnothing 6$ mm pour le perçage. Utilisez les trois chevilles fournies. Fixez le socle avec les trois vis.

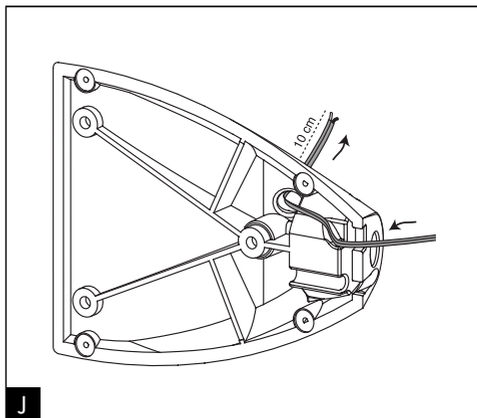
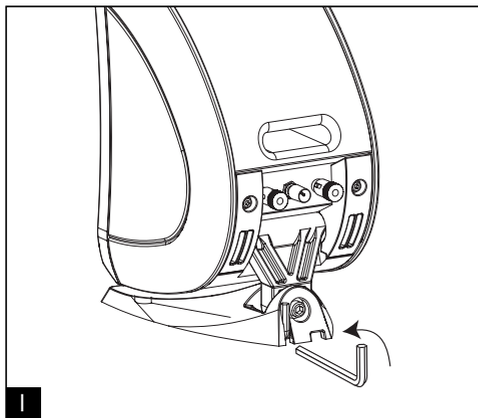


4. Dévissez les deux attaches avec la clef hexagonale.

SIB-T

Manuel d'utilisation

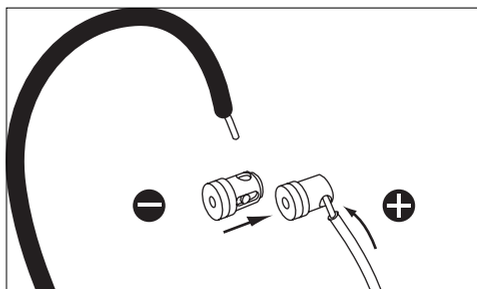
4



Raccordements

Respectez bien la mise en phase en reliant les bornes rouges marquées "+" de l'ampli à la borne rouge ou "+" de l'enceinte correspondante.

Procédez ensuite de même pour les bornes noires marquées "-".



Diamètre de câble à utiliser en fonction de la puissance et de la distance en mode 100 volts.

Longueur (en mètre)	Puissance en Watts					
	60	120	200	300	400	500
50	0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm
100	0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm	0,75 mm	1,5 mm	1,5 mm
200	0,75 mm	0,75 mm	1,5 mm	1,5 mm	2 mm	2,5 mm
400	0,75 mm	1,5 mm	2 mm	4 mm	4 mm	
600	1,5 mm	1,5 mm	4 mm	6 mm		

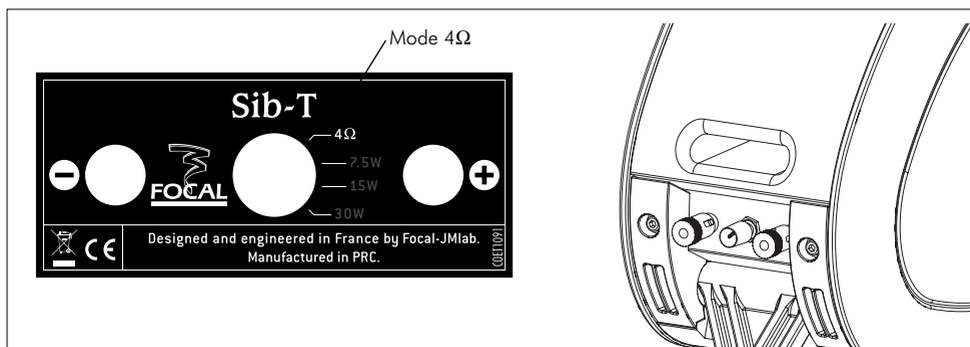
SIB-T

Manuel d'utilisation

5

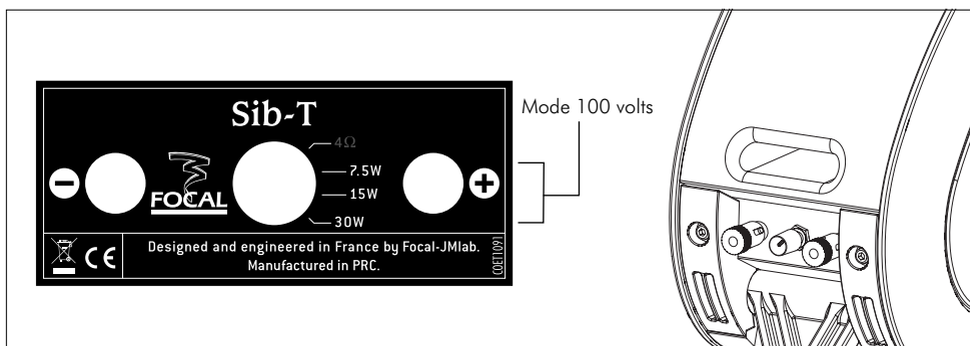
Cette enceinte est équipée d'un transformateur à haute impédance (100 V).
Le commutateur permet de sélectionner le mode de fonctionnement : soit en basse impédance (4Ω), soit en haute impédance (100 V - 30 W, 15 W, 7,5 W).

Utilisation en mode basse impédance (4Ω)



Attention ! Avant de mettre en marche le système, bien vérifier que votre amplificateur est en mode 4Ω.

Utilisation en mode haute impédance (100 V)

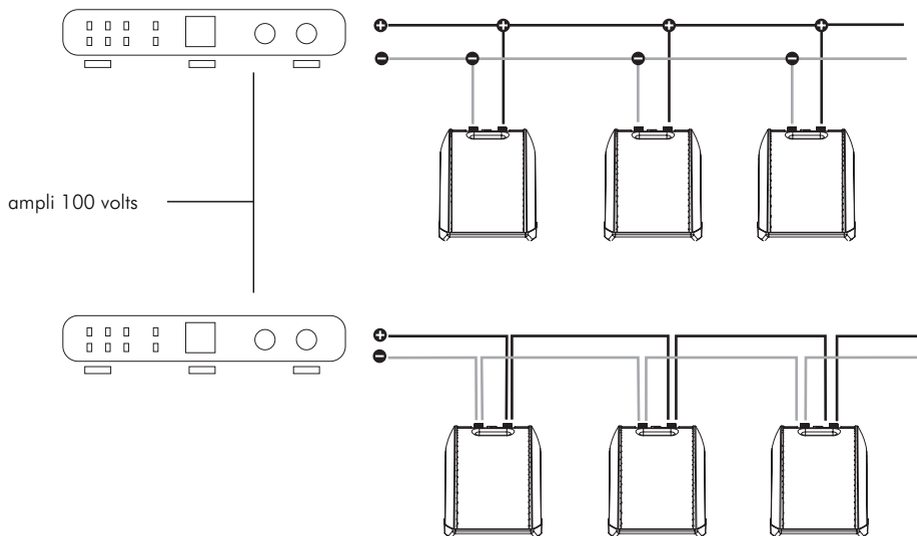


Attention ! Avant de mettre en marche le système, bien vérifier que votre amplificateur est en mode 100 V.

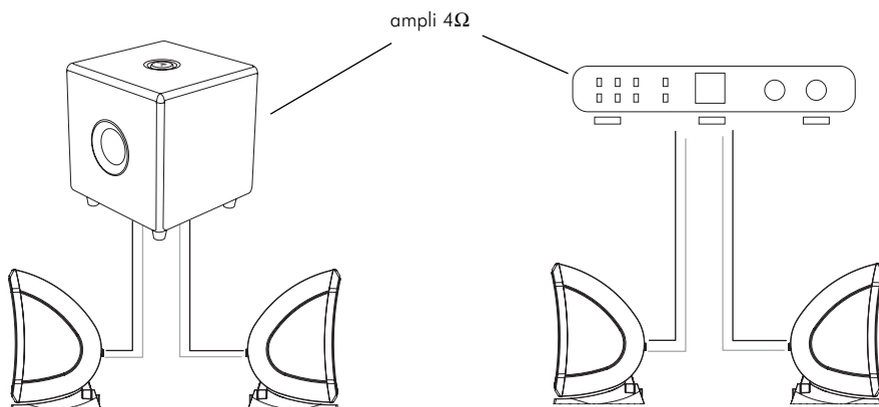
SIB-T

Manuel d'utilisation

Le raccordement électrique en mode "100 V" se fait uniquement en parallèle



Le raccordement électrique en mode "4 Ω"



Sib-T

Puissance Max.	75 W
Puissance nominale	75 W/4Ω - 30 W, 15 W, 7,5 W/100 V (commutation sur bornier)
Niveau de pression acoustique à 1 W/30 W (à 1 kHz, 1 m)	90/105 dB
Bande passante (±3 dB)	80 Hz - 20 kHz
Angle d'ouverture horizontal (à 1 kHz/4 kHz, -6 dB)	160°/130°
Angle d'ouverture vertical (à 1 kHz/4 kHz, -6 dB)	150°/70°
Tension nominale	100 Volts
Impédance nominale	4Ω/900Ω (7,5W) / 450Ω (15W) / 250Ω (30W)
Fréquence de coupure du filtre passif	3 kHz
Haut-parleurs graves Haut-parleurs aigus	Woofer de 130 mm à cône Polyflex® Tweeter 19 mm à dôme inversé en mylar
Dimensions (L x H x P)	142 mm x 247 mm x 164 mm
Poids	2,6 kg
Couleur	Blanc Pearl White (réf : Sib-T PW) Noir Jet Black (réf : Sib-T JB)

Conditions de garantie

La garantie pour la France sur tout matériel Focal est de 10 ans non transmissible en cas de revente, à partir de la date d'achat. En cas de matériel défectueux, celui-ci doit être expédié à vos frais, dans son emballage d'origine auprès du revendeur, lequel analysera le matériel et déterminera la nature de la panne. Si celui-ci est sous-garantie, le matériel vous sera rendu ou remplacé en "franco de port". Dans le cas contraire, un devis de réparation vous sera proposé.

La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou d'un branchement incorrect (bobines mobiles brûlées par exemple...).

En dehors de la France, le matériel Focal est couvert par une garantie dont les conditions sont fixées localement par le distributeur officiel Focal-JMLab de chaque pays, en accord avec les lois en vigueur sur le territoire concerné.



Focal® est une marque de Focal-Jmlab® - www.focal-professional.com

Focal-Jmlab® - BP 374 - 108, rue de l'Avenir - 42353 La Talaudière cedex - France
Tel. (+33) 04 77 43 57 00 - Fax (+33) 04 77 43 57 04 - SCEB-070322/1

CODO1171



3544050002739