



---

## NOTE CONCERNANT LE MONTAGE EN RACK DES AMPLIFICATEURS LA

---

Les amplificateurs L-ACOUSTICS **LA15a**, **LA17a**, **LA24a** et **LA48a** ont une largeur standard de 19" et une hauteur de 2U (dimensions de la face avant : 483 x 88 mm).

La face avant dispose de 4 trous oblongs pour la fixation des amplificateurs montés en racks.

Dans le cas d'une installation permanente, les amplificateurs montés dans des racks standards peuvent être fixés uniquement par leur face avant.

**En touring ou lorsque le rack doit être déplacé, cette seule fixation par l'avant est insuffisante et il est essentiel de fixer également l'arrière des amplificateurs sur le rack.**

**Toute détérioration mécanique des amplificateurs LA pour lesquels cette précaution n'est pas respectée ne pourra être couverte par la garantie.**

Le kit APSUP, fourni en option, permet la fixation de l'arrière des amplificateurs L-ACOUSTICS sur des racks 19" standard équipés de cornières.



## DESCRIPTION DU KIT APSUP

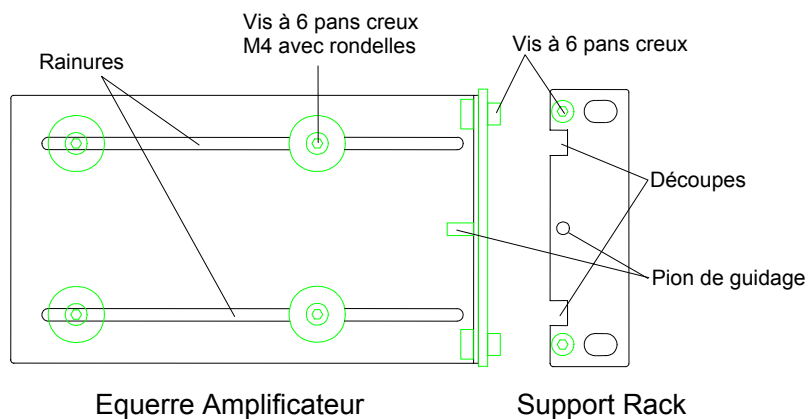
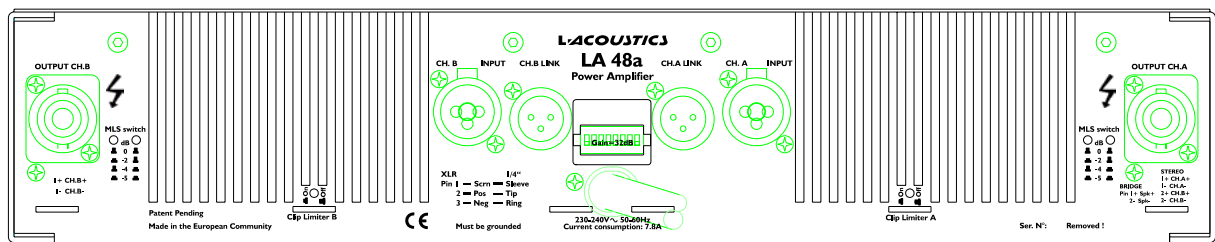
Le kit APSUP permet la fixation arrière des amplificateurs L-ACOUSTICS LA15a, LA17a, LA24a et LA48a sur des racks standard 19" équipés de cornières arrières.

L'ensemble complet, conditionné pour un amplificateur, contient :

- 2 Equerres Amplificateur à monter sur l'amplificateur
- 2 Supports Rack à monter sur les cornières du rack
- 4 vis à 6 pans creux M4
- 4 rondelles

Les deux rainures situées sur l'Equerre Amplificateur permettent d'adapter la profondeur de l'amplificateur à la profondeur du rack.

Les amplificateurs peuvent être déposés en dévissant les 4 vis de la face avant et les 4 vis qui lient les Equerres Amplificateurs aux Supports Rack à l'arrière de l'amplificateur.





---

## MONTAGE DU KIT APSUP

---

1. Mesurer la profondeur du rack entre cornières avant et arrière.
2. Monter les deux Supports Rack sur les cornières arrières gauche et droite du rack (les vis ne sont pas fournies avec le kit APSUP), les pions de guidage étant orientés vers l'intérieur.
3. Sur l'une des deux faces latérales de l'amplificateur, enlever avec précaution les 2 vis à 6 pans creux situées à l'arrière.
4. Positionner l'Equerre Amplificateur sur cette face pour que les rainures se trouvent en face des trous taraudés sur lesquels étaient montées les vis enlevées lors de l'opération 3.
5. Fixer l'Equerre Amplificateur sur l'amplificateur avec les 2 vis à 6 pans creux et les rondelles fournies. Ne pas serrer les vis.
6. Ajuster la position de l'Equerre Amplificateur sur l'amplificateur jusqu'à ce que la distance entre la face avant de l'amplificateur et l'extrémité de l'Equerre Amplificateur corresponde à la profondeur du rack mesurée en 1). Une fois que cette distance est correcte, serrer les deux vis.
7. Répéter les opérations 3 à 6 pour monter la seconde Equerre Amplificateur sur l'autre face de l'amplificateur.
8. Une fois les deux Equerres Amplificateur montées, l'amplificateur peut être installé dans le rack. Utiliser les deux pions situés sur les Supports Rack pour faciliter le guidage et supporter l'amplificateur.
9. Une fois l'amplificateur monté dans le rack, fixer la face avant sur le rack (avec 4 vis non fournies) et solidariser l'Equerre Amplificateur et le Support Rack à l'arrière du rack avec les 4 vis à 6 pans creux fournies.

REMARQUE : Dans certains cas, selon la profondeur du rack, il peut être nécessaire de retirer le jeu de vis situé parallèlement à celles déjà retirées sur la face de l'amplificateur (revisser les ensuite à travers la rainure de l'Equerre Amplificateur – 4 vis au lieu de 2). Prenez soin de retirer les vis sur une seule face à la fois afin d'éviter tout déplacement de pièces internes.

REMARQUE : Le kit APSUP peut aussi être utilisé dans des racks dont la distance entre cornières avant et arrière est inférieure à la profondeur de l'amplificateur. Dans ce cas, retourner les Equerres Amplificateur de telle sorte que l'extrémité plate comportant les écrous soit orientée vers la face avant de l'amplificateur. Les découpes existant sur le Support Rack permettent le passage des têtes de vis situées sur les faces latérales de l'amplificateur lors du montage de l'amplificateur dans le rack. Solidariser ensuite l'Equerre Amplificateur et le Support du Rack de la même manière que celle décrite en 9.