

MCB-120™ KIT "RADBOX" GUIDE D'INSTALLATION

Merci pour votre achat du boîtier Radbox MCB120. Ce produit permet l'installation d'un radiateur de 120mm au dos de pratiquement n'importe quel boîtier de PC. Cette méthode offre des avantages significatifs sur le plan thermique par rapport à l'installation du radiateur à l'intérieur du boîtier. Utilisez les trous de montage du ventilateur existant pour installer le boîtier Radbox. Vous pouvez laisser le ventilateur existant du boîtier PC si vous le désirez car le boîtier Radbox n'interfère pas avec son fonctionnement.

Ce produit s'adresse aux utilisateurs avisés. La compagnie Swiftech ne sera pas tenue pour responsable des dommages dus à l'utilisation de ces produits ou à leur installation. Les instructions suivantes sont sujettes à changement sans préavis. Consultez notre site www.swiftnets.com pour les éventuelles mises à jour.

Conseil Pratique: Installation du boîtier Radbox

Disposez l'assemblage Radbox au dos du boîtier afin d'estimer approximativement le meilleur emplacement. Il vous faudra considérer les problèmes d'interférence suivants :

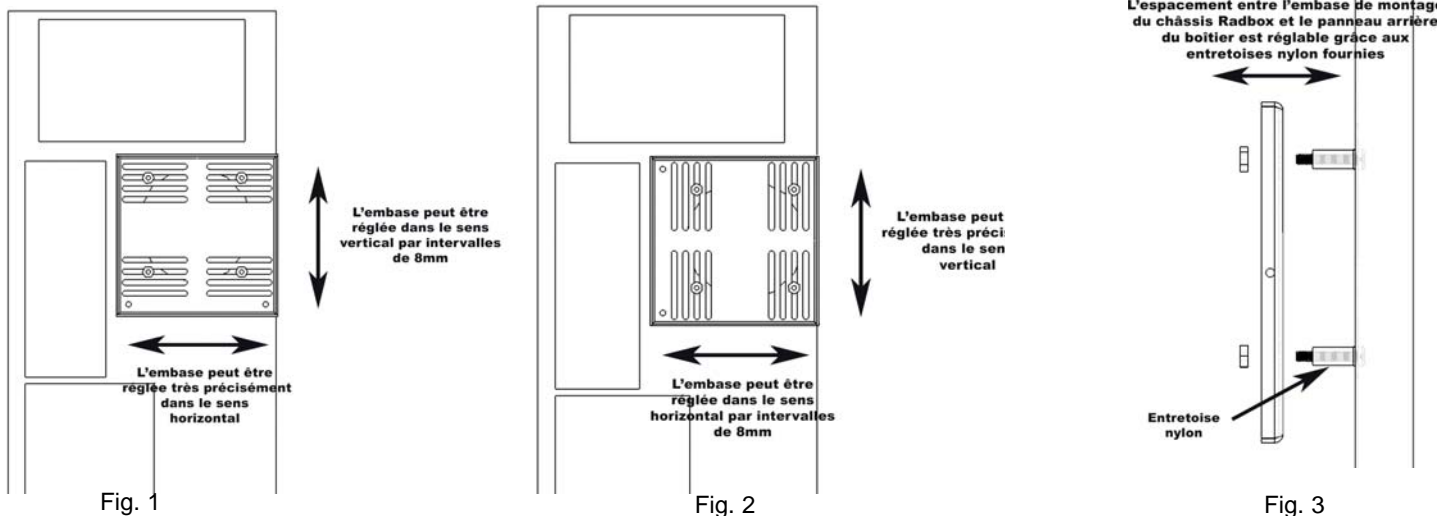
- sortie des câbles (réseau, VGA, etc.)
- ouverture du panneau latéral du boîtier PC

Notez qu'un boîtier PC muni d'un ventilateur de 80mm fournira une gamme de réglages appréciable contrairement à un boîtier disposant d'un ventilateur de 120mm, où l'installation du boîtier Radbox est limitée aux trous de montage existants. Dans ce cas, et s'il existait une interférence avec certains câbles ou autre, il peut être nécessaire de re-percer des trous de montage. Utiliser pour ce faire un ventilateur de 80mm comme modèle pour marquer les emplacements des trous que vous utiliserez pour installer le boîtier Radbox. Percer ces quatre trous avec une mèche de 3.5mm.

Conseil Pratique: Installation du support PCI

Assurez vous de passer la prise du ventilateur avant de passer les tuyaux ! Sinon vous n'aurez plus la place une fois les tuyaux installés. Si vous utilisez un ventilateur autre que celui que nous fournissons et comportant une prise de type Molex à quatre broches, il vous faudra préalablement retirer les broches de la prise car celle-ci est trop grosse pour passer par l'ouverture du support PCI.

Montage et réglages du support de boîtier

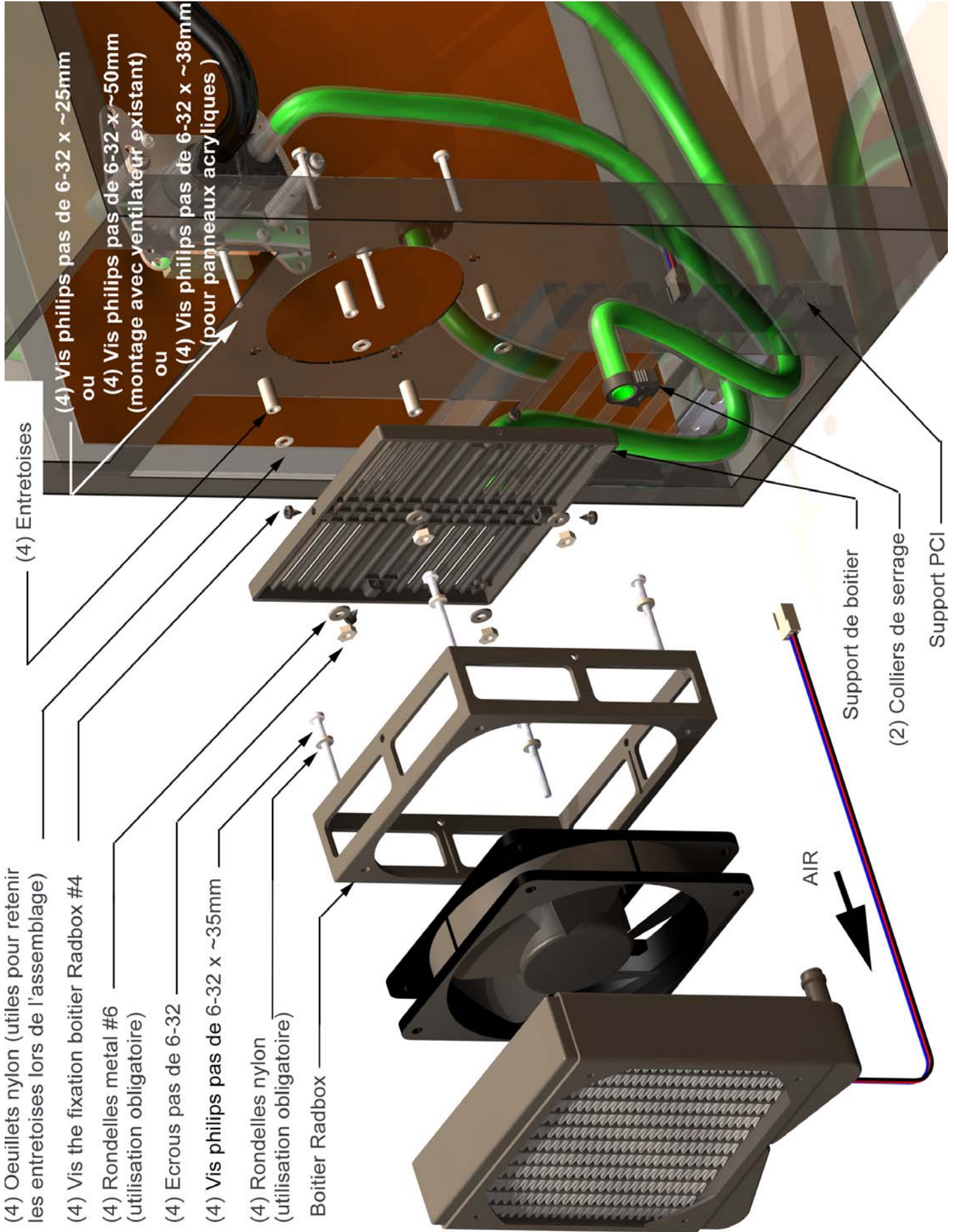


IMPORTANT

Malgré nos efforts pour vous offrir un guide technique le plus explicite possible, des erreurs d'installation pourraient arriver. Dans ce cas, la société Swiftech ne pourra pas être tenue pour responsable des dommages survenus aux composants suite à l'utilisation des produits de refroidissement Swiftech, dommages dus à une erreurs/oubli de notre part dans les instructions ci-dessus ou dus à un mauvais fonctionnement ou un défaut des produits Swiftech™.

GARANTIE

Nos produits bénéficient d'une garantie de 12 mois à partir de la date d'achat, garantie couvrant les défauts de matériaux ou de fabrication. Pendant cette période, les produits seront réparés ou remplacés si les conditions suivantes sont respectées : (I) le produit doit être retourné au revendeur où il a été acheté; (II) le produit a été acheté et utilisé par l'utilisateur final, il n'a pas été loué ; (III) le produit n'a pas été mal utilisé, manipulé sans attention ou sans respect des règles d'utilisation mentionnées. Cette garantie ne confère pas d'autres droits que ceux clairement cités plus haut et ne couvre aucune demande de dommages et intérêts. Cette garantie est offerte comme un extra et n'affecte pas vos droits statutaires de consommateur.



- (4) Oeuillets nylon (utiles pour retenir les entretoises lors de l'assemblage)
- (4) Vis the fixation boitier Radbox #4
- (4) Rondelles metal #6 (utilisation obligatoire)
- (4) Ecrus pas de 6-32
- (4) Vis philips pas de 6-32 x ~35mm
- (4) Rondelles nylon (utilisation obligatoire)
- Boitier Radbox

(4) Entretoises

- (4) Vis philips pas de 6-32 x ~25mm
- ou
- (4) Vis philips pas de 6-32 x ~50mm (montage avec ventilateur existant)
- ou
- (4) Vis philips pas de 6-32 x ~38mm (pour panneaux acryliques)

AIR

Support de boitier

(2) Colliers de serrage

Support PCI