



Cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi un radiateur Noctua pour équiper votre système LGA2011. Notre volonté est claire : acheter un de nos radiateurs, c'est investir en toute sécurité pour le futur. Construits pour durer, nos ventilateurs sont par ailleurs aptes à s'adapter aux évolutions de votre ordinateur grâce aux kits d'upgrade si bien qu'il est possible de conserver son ventilateur Noctua préféré au fil des évolutions. Profitez de votre système de refroidissement Noctua sur LGA2011 !

Cordialement,

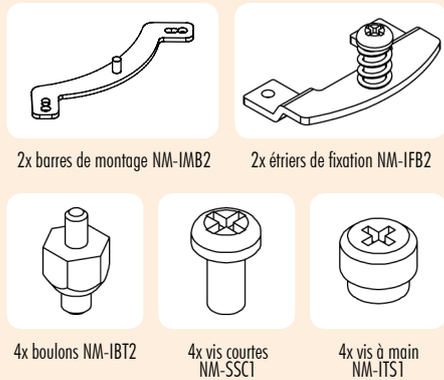
Roland Mossig, Président de Noctua

Ce kit de fixation SecuFirm2™ pour LGA 2011 est compatible avec les ventilateurs pour CPU suivants : NH-C12P, NH-C12P SE14, NH-C14, NH-D14, NH-U12, NH-U12F, NH-U12P, NH-U12P SE1366, NH-U12P SE2, NH-U9, NH-9F, NH-U9B, NH-U9B SE2.

Ce manuel est là pour vous guider, pas à pas, tout au long de la procédure d'installation et utilise en guise d'exemple le NH-U12P. Veuillez noter que le mode opératoire reste identique pour tous les modèles.

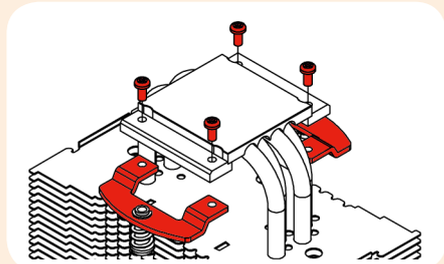
En cas de difficultés, veuillez vous référer aux FAQs (questions les plus fréquentes) de notre site Internet et n'hésitez pas à faire appel à notre service technique support@noctua.at. Noctua ne saurait être tenue responsable des dommages ou pertes causées par des problèmes de compatibilité. Le manuel est disponible en plusieurs langues sur notre site Internet, à l'adresse suivante : www.noctua.at/manuals

Éléments de fixation nécessaires :



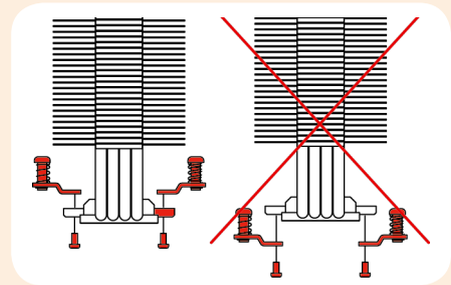
Etap 1: Installation des étriers de fixation sur le radiateur

Avant toute chose, enlever du radiateur les étriers de fixation d'origine en dévissant les quatre vis.



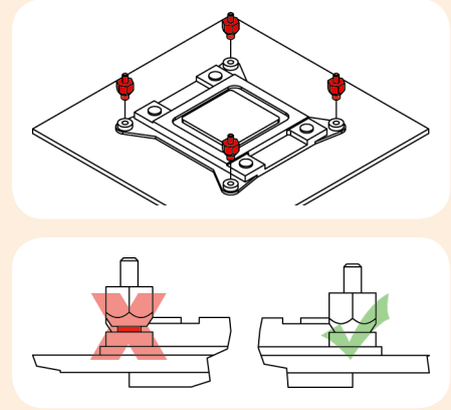
Installer à présent les nouveaux étriers de fixation NM-IFB2 sur le radiateur (vous pouvez conserver les vis d'origine ou bien les nouvelles NM-SSC1 fournies).

Attention: prenez bien soin d'installer les étriers de fixation dans le bon sens.

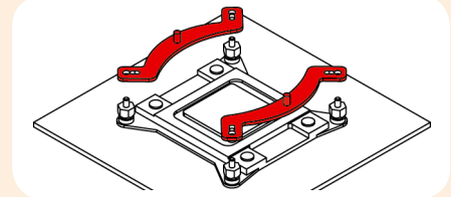


Etap 2: Fixation des barres de montage

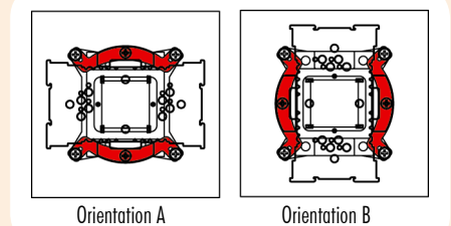
En premier lieu, vissez les boulons NM-IBT2 dans le filetage de la base du socket LGA2011.



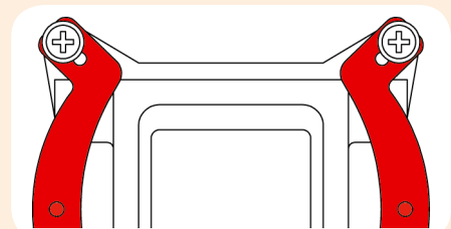
Positionnez ensuite les barres de montage sur les boulons.



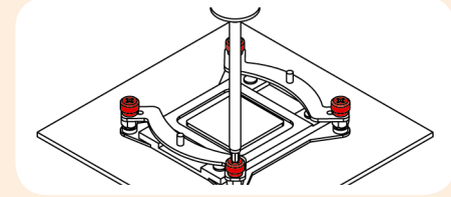
Attention: positionnez les barres de montage en fonction de l'orientation finale du radiateur souhaitée.



Attention: veillez à orienter la partie courbe des barres de montage vers l'extérieur.



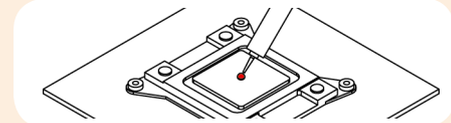
Fixez les barres de montage en utilisant les vis à main NM-ITS1.



Attention: Serrez modérément les vis jusqu'à l'arrêt. Ne forcez pas excessivement.

Etap 3: Application de la pâte thermique

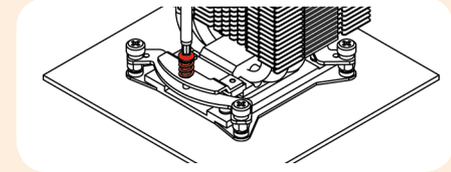
S'il reste sur la base du radiateur ou sur le CPU des résidus de pâte thermique, veuillez les nettoyer avant de continuer. Appliquez ensuite une petite goutte (diamètre de 4-5mm) du composant thermique (ex : NT-H1 de Noctua) au centre du diffuseur thermique.



Attention: appliquer trop de pâte thermique diminue la conductivité de la chaleur et donc les performances de refroidissement !

Etap 4: Fixation du ventilateur sur le CPU

Attention: Si vous utilisez le ventilateur pour la première fois, pensez à enlever tout d'abord le film protecteur situé au niveau de la base ! Positionnez le ventilateur par-dessus le CPU et vissez-le sur les filetages situés sur les barres de montage.



Attention: Serrez les vis jusqu'à leur arrêt.

Attention: Compte tenu des spécifications techniques de LGA2011 en rapport avec les contraintes liées au poids, nous recommandons d'enlever le ventilateur lors des déplacements de votre PC ou en cas de transport. En cas de non respect de ce point, Noctua ne saurait être tenue responsable d'un quelconque dommage causé par une contrainte mécanique excessive exercée sur le socket.

Etap 5: Installation du ventilateur

Installez le ventilateur en suivant les instructions détaillées dans le manuel fourni avec le radiateur.

Garantie, Service Après Vente et FAQs

Même s'il s'agit d'un produit haut de gamme, et malgré un contrôle qualité draconien, la probabilité d'apparition d'un défaut ne peut être totalement nulle. Ainsi, nous tenons à offrir un niveau de fiabilité et de confort le plus haut possible qui se traduit par une garantie de 6 ans et un service retour rapide, simple et efficace. En cas de problème avec un des produits Noctua, n'hésitez pas à contacter notre service client (support@noctua.at).