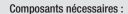
NOCTUA NM-IMB8 GUIDE D'INSTALLATION



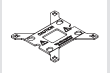






NM-IMB8a étrier de fixation NM-IMB8b étrier de fixation

Fournis avec le ventirad :





NM-IBP4 contre-plaque

NM-SD1 ou tout autre tournevis de type Torx® T20





4x NM-ICS1 clips de fixation

4x NM-STS1-TX vis à main





4x NM-IBT5

4x NM-IPS3 entretoises bleues

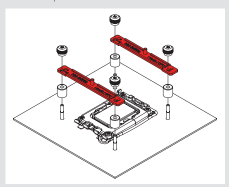
! Attention

<u>Si votre ventirad CPU est déjà installé,</u> veuillez tout d'abord le dévisser au niveau des barres de fixation d'origine. Dévissez ensuite les vis moletées et enlevez les barres de fixation d'origine.

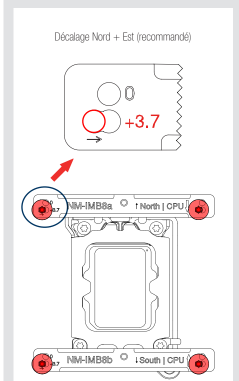
Si votre ventirad CPU n'a pas encore été installé, veuillez mettre en place la plaque arrière et les entretoises en plastique comme décrit dans le manuel fourni avec le ventirad.

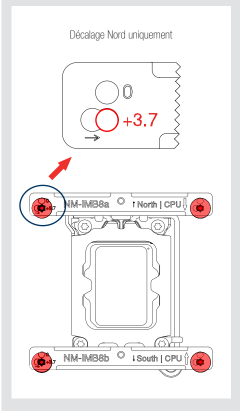
1 Installation des étriers de fixation

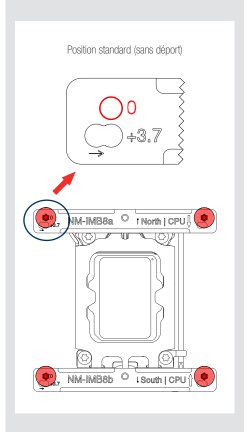
A présent, installez les barres de montage avec déport comme indiqué ci-dessous :



Optez pour la position de décalage +3,7 mm avec mouvement latéral additionnel (Nord + déport Est) pour une performance optimale sur les CPU LGA1851 24 ou 20 cœurs. Suivant les contraintes liées à l'espace (ex : dégagement au niveau de la RAM), choisissez la position +3,7 mm (déport uniquement Nord) sans mouvement latéral ou bien, en cas d'impossibilité, privilégiez la position standard (0).







Attention: assurez-vous que les inscriptions "CPU \ " et "CPU \ " pointent en direction du CPU et que la barre NM-IMB8a identifiée par la mention « NORTH » est bien installée au nord (en haut) du socket et que la barre NM-IMB8b identifiée par la mention « SOUTH » est bien installée au sud (en bas) du socket comme expliqué ci-dessus.

Installez les barres de déport en utilisant les vis fournies avec votre ventirad.

<u>Attention</u>: Il est important de serrer normalement, et sans excès, les vis jusqu'à leur arrêt (max. torque 0,6 Nm).

Une fois les barres de fixation avec déport serrées, appliquez la pâte thermique et fixez le ventirad aux barres de montage comme décrit dans le manuel fourni avec votre ventirad.