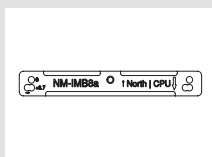
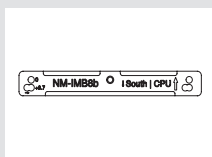




Composants nécessaires :

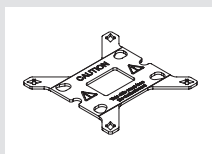


NM-IMB8a
étrier de fixation

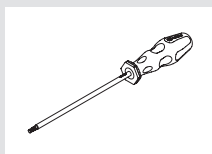


NM-IMB8b
étrier de fixation

Fournis avec le ventilad :



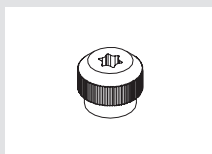
NM-IBP4
contre-plaque



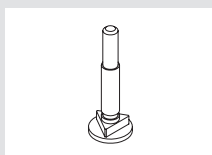
NM-SD1
ou tout autre tournevis de
type Torx® T20



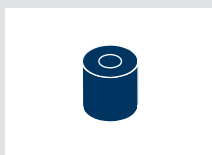
4x NM-ICS1
clips de fixation



4x NM-STS1-TX
vis à main



4x NM-IBT5
boulons



4x NM-IPS3
entretoises bleues

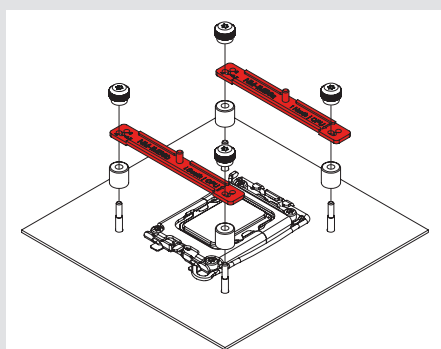
! Attention

Si votre ventilad CPU est déjà installé, 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 ventilad 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 ventilad.

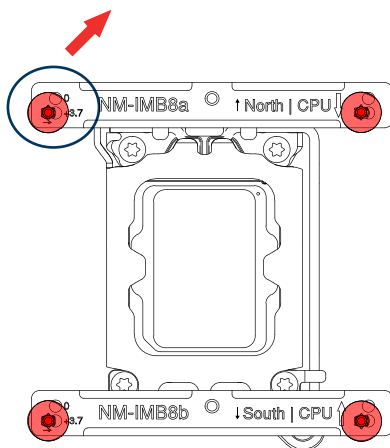
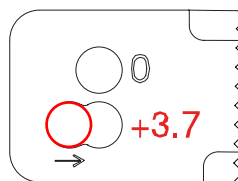
1 Installation des étriers de fixation

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

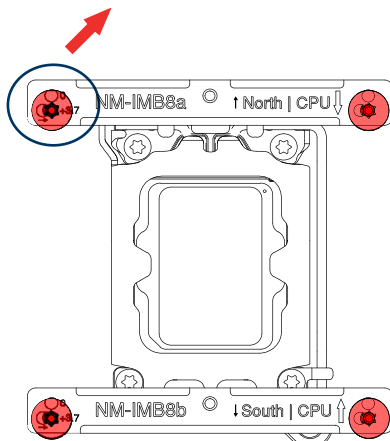


Optez pour la position de décalage +3,7 mm avec mouvement latéral additionnel (Nord + déport Est) pour une performance optimale sur les CPU LGA1851 24 ou 20 cœurs. Suivant les contraintes liées à l'espace (ex : dégagement au niveau de la RAM), choisissez la position +3,7 mm (déport uniquement Nord) sans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

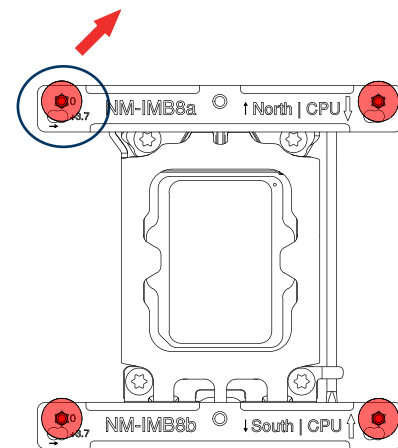
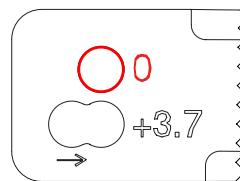
Décalage Nord + Est (recommandé)



Décalage Nord uniquement



Position standard (sans déport)



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 ventilad.

Attention : 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 ventilad aux barres de montage comme décrit dans le manuel fourni avec votre ventilad.