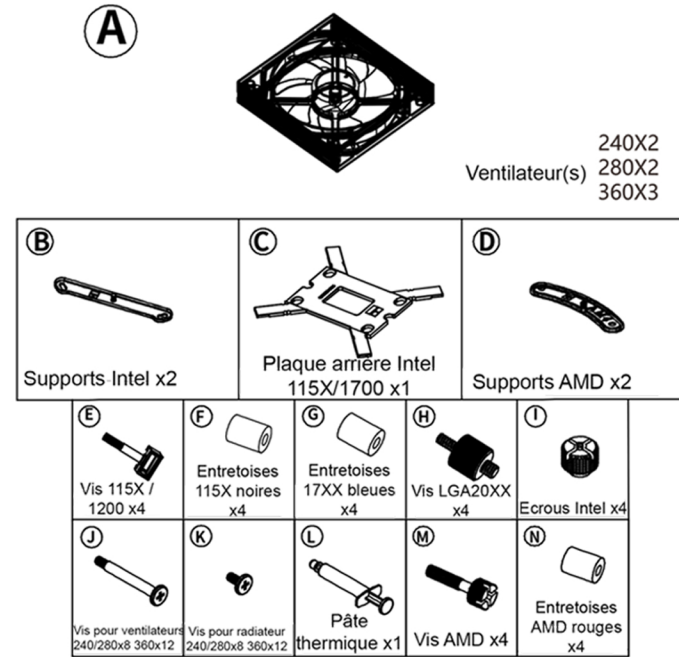
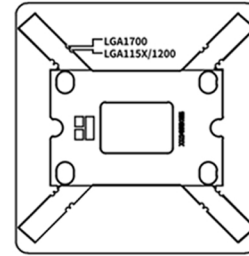


## Manuel pour la série Frozen Infinity

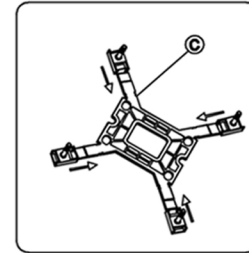
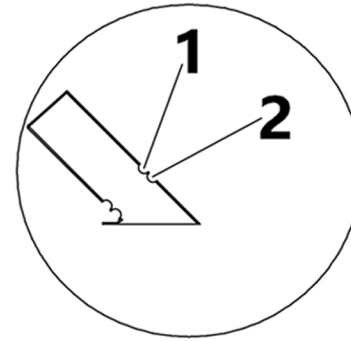
### Accessoires



## Ajustement de la plaque Intel LGA 115X/1200/1700



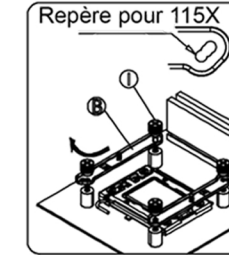
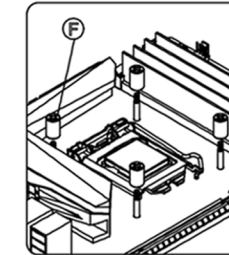
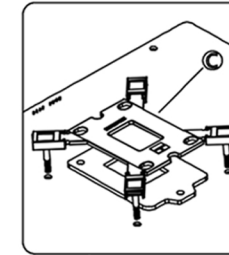
Repère de fixation 1 pour LGA1700  
Repère de fixation 2 pour LGA115X / 12XX



1. Insérer les vis dans les trous  
correspondant au socket

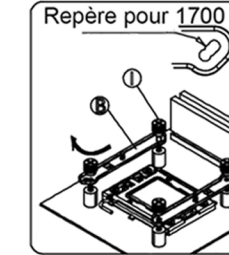
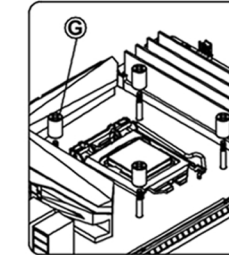
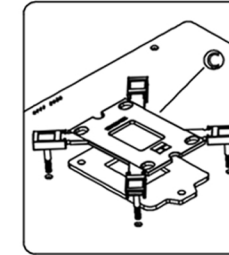
2. Placer les entretoises dans les  
vis par dessus la carte-mère

## Installation Intel LGA115X/1200

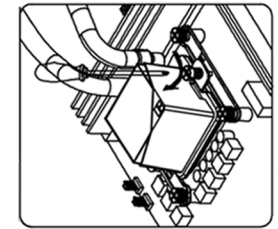


Installer la plaque Intel LGA115X à l'arrière de la carte-mère. Fixer 4 entretoises sur l'avant de la carte-mère. Fixer les 2 supports sur les entretoises à l'aide de 4 vis.

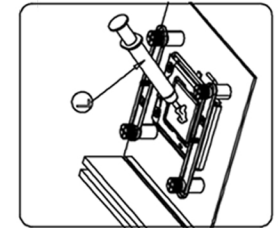
## INTEL LGA1700 Installation



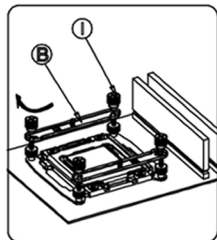
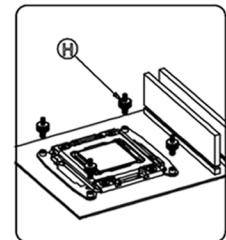
Installer la plaque Intel LGA1700 à l'arrière de la carte-mère. Fixer 4 entretoises sur l'avant de la carte-mère. Fixer les 2 supports sur les entretoises à l'aide de 4 vis.



Appliquer une fine couche de pâte thermique, puis  
fixer le waterblock sur le support avec 4 vis.

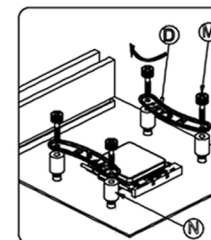
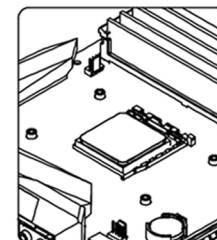
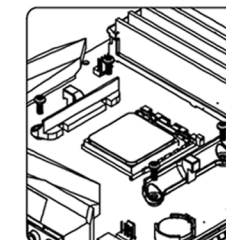


## Installation Intel LGA20XX



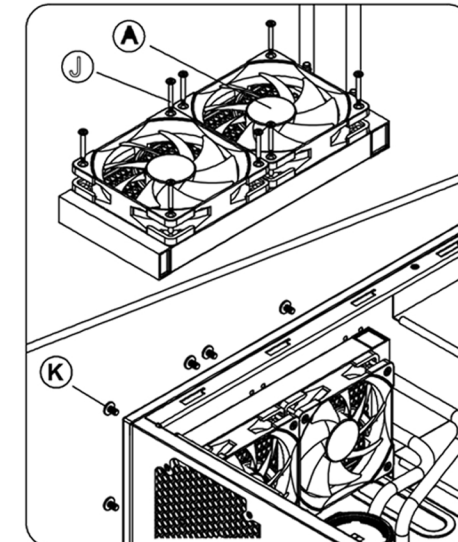
Installer 4 vis Intel LGA20XX sur la carte-mère, fixer 2 supports LGA20XX dessus à l'aide des vis.

## Installation AMD AM4 / AM5



Retirer le support et vis d'origine, garder la plaque arrière. Installer 4 entretoises sur la plaque arrière et fixer les deux supports AM4 / AM5 avec 4 vis.

## Montage du radiateur / ventilateurs



Utiliser les longues vis pour  
installer le(s) ventilateur(s) sur  
le radiateur.

Utiliser les vis courtes pour  
fixer l'ensemble du radiateur

## Manuel waterblock / ventilateurs

Connectez le câble d'alimentation de la pompe waterblock au connecteur CPU OPT ou AIO PUMP sur la carte mère. Connectez le câble d'alimentation du ventilateur à 4 broches au connecteur sur la carte mère. Connectez le câble ARGB 3 broches du waterblock et du ventilateur aux en-têtes ARGB 5 V 3 broches de la carte mère.

