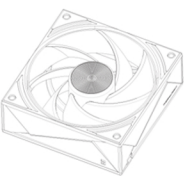


# Manuel Stream Vision

## Accessoires

A



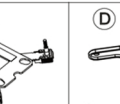
Ventilateurs  
240 x2  
280 x2  
360 x3  
420 x3

B



Support Intel x2

C



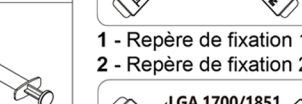
Plaque arrière  
Intel x1

D



Support AMD  
x2

E



Pâte thermique  
Thermal Compound X1

F



Entretroises  
15XX x4

G



Entretroises  
17XX x4

H



Vis LGA20XX  
x4

I



Ecrous Intel  
x4

J



Vis longue  
ventilateurs  
240/280/360/420x12

K



Vis pour  
radiateur  
240/280/360/420x12

L



Câble USB x1

M



Câble ARGB x1

N



Vis AMD x4

O

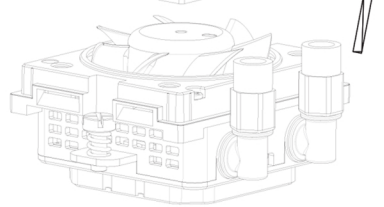
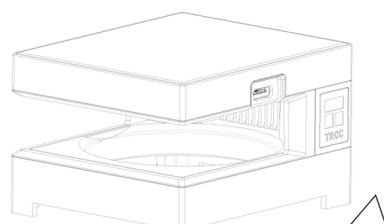


Entretroises  
AM4 x4

Ajuster la plaque à la position requise correspondant à la carte mère selon le CPU.

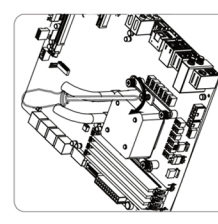
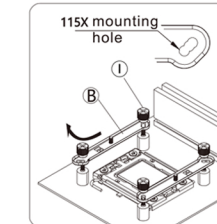
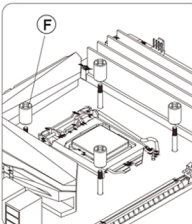
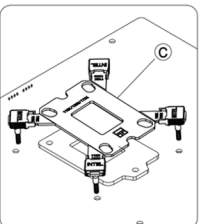
## Réglage de la plaque arrière Intel 115X/1700/1851

## Montage du waterblock



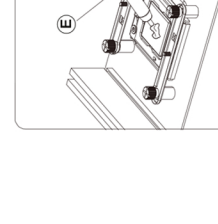
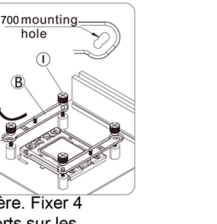
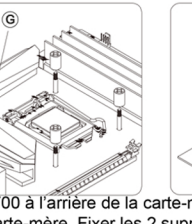
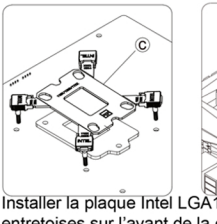
Enlevez le bloc du dessus avant le montage

## Installation Intel LGA115X/1200



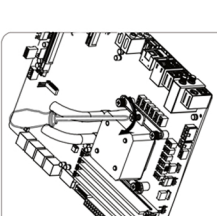
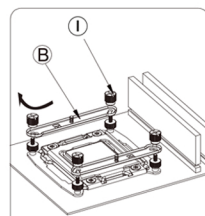
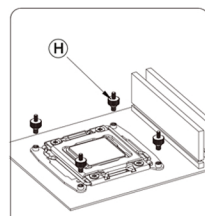
Installer la plaque Intel LGA115X à l'arrière de la carte-mère. Fixer 4 entretoises sur l'avant de la carte-mère. Fixer les 2 supports sur les entretoises à l'aide des 4 écrous.

## Installation Intel LGA1700/1851



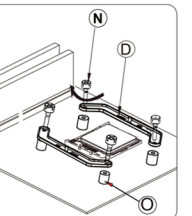
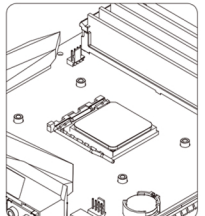
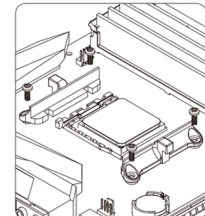
Installer la plaque Intel LGA1700 à l'arrière de la carte-mère. Fixer 4 entretoises sur l'avant de la carte-mère. Fixer les 2 supports sur les entretoises à l'aide des 4 écrous.

## Installation Intel LGA20XX



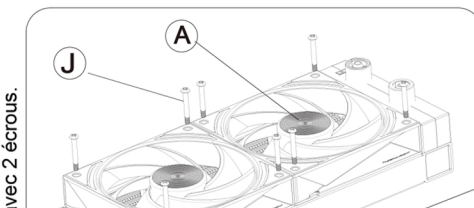
Installer 4 vis Intel LGA20XX sur la carte-mère, fixer 2 supports LGA20XX dessus à l'aide des vis.

## Installation AMD AM4 / AM5

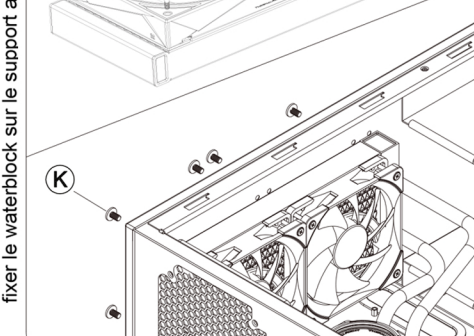


Retirer le support et vis d'origine, garder la plaque arrière. Installer 4 entretoises sur la plaque arrière et fixer les deux supports AM4 / AM5 avec 4 vis.

## Montage du radiateur / ventilateurs



Appliquer une fine couche de pâte thermique, puis fixer le waterblock sur le support avec 2 écrous.



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

Utiliser les vis courtes pour fixer l'ensemble du radiateur au boîtier.

## Manuel waterblock / ventilateurs

Connectez le câble d'alimentation du ventilateur 4Pins à l'en-tête CPU\_FAN sur la carte mère.

Connectez le câble ARGB 3Pins du waterblock et du ventilateur aux en-têtes ARGB 5V 3 broches de la carte mère.

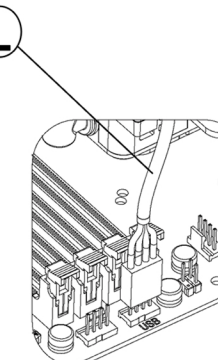
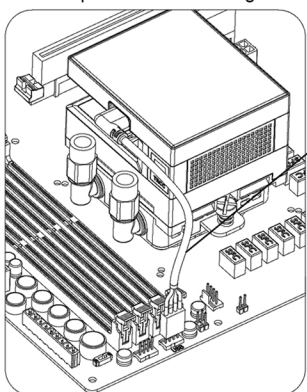
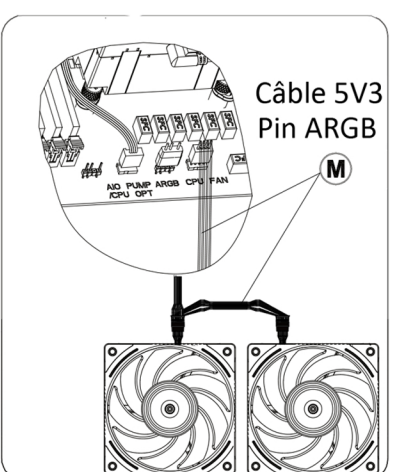
## Branchements du LCD

1. Les données sont transmises par un câble USB interne. Vérifiez le branchement avant d'installer le logiciel.

2. Téléchargez le logiciel depuis : <https://www.thermalright.com/support/download/>

3. Toutes les fonctions du LCD sont contrôlées par le logiciel qui se lance automatiquement au démarrage de l'OS. Veillez à ne pas fermer le logiciel.

## Câble 5V3 Pin ARGB



Appliquer une fine couche de pâte thermique, puis fixer le waterblock sur le support avec 2 écrous.