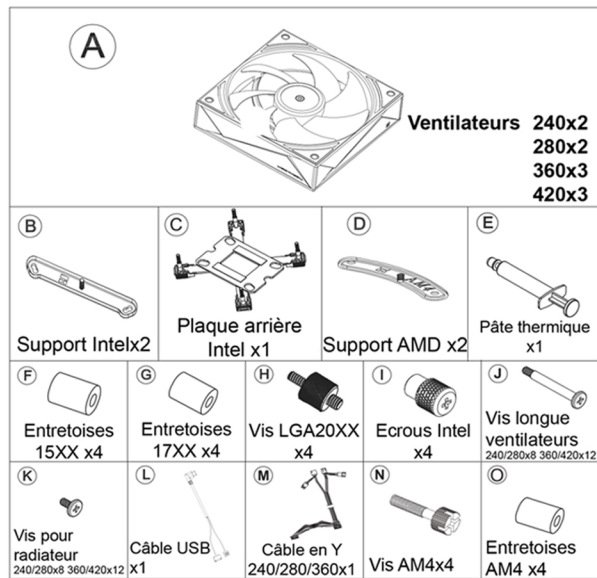
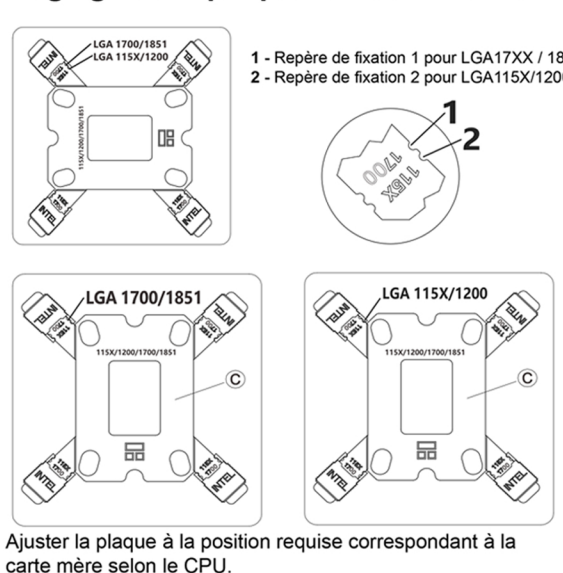


Manuel série Grand Vision

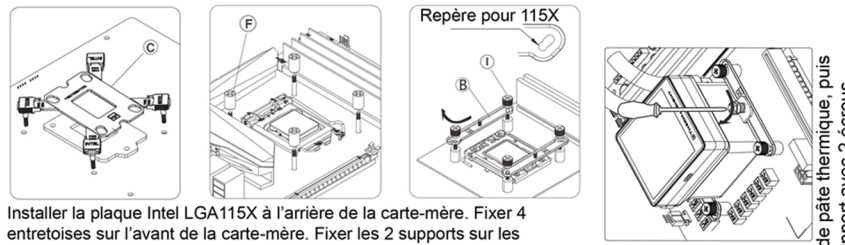
Accessoires



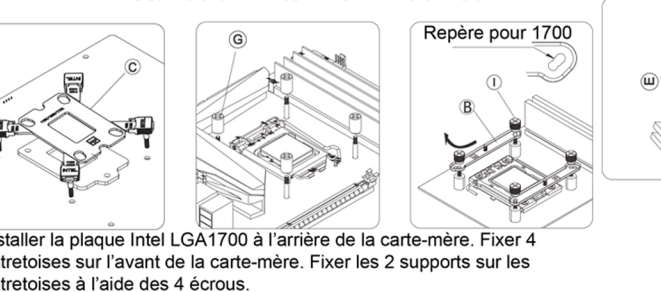
Réglage de la plaque arrière Intel 115X/1700



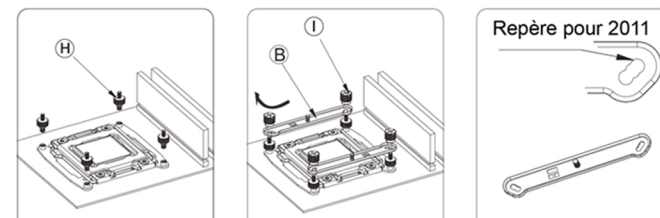
Installation Intel LGA115X/1200



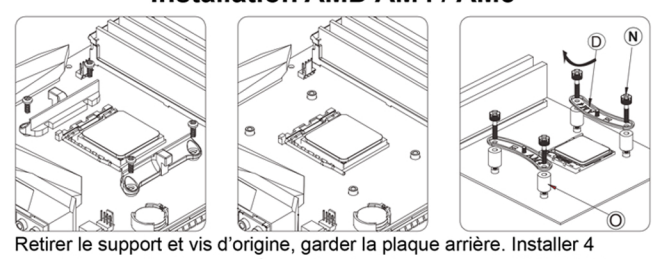
Installation Intel LGA1700/1851



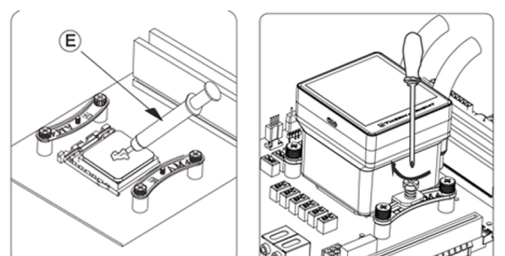
Installation Intel LGA20XX



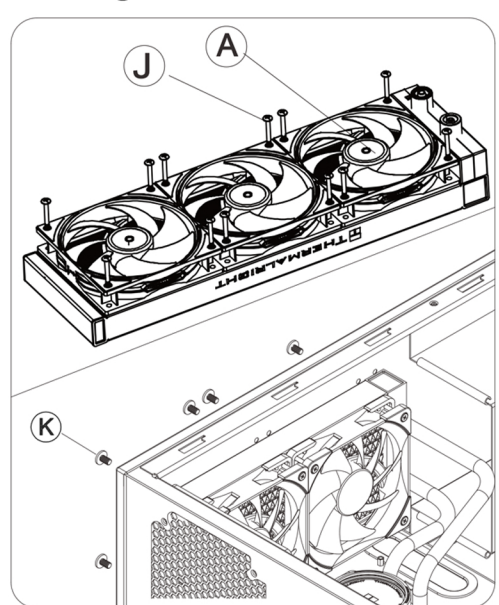
Installation AMD AM4 / AM5



Montage du radiateur / ventilateurs



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

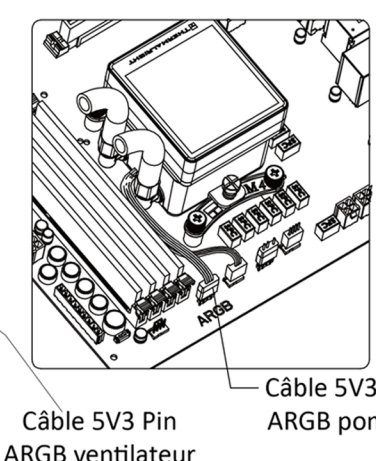
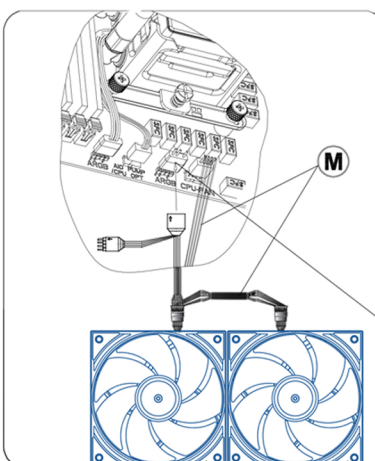


Utiliser les longues vis pour installer le(s) ventilateur(s) sur le radiateur.

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

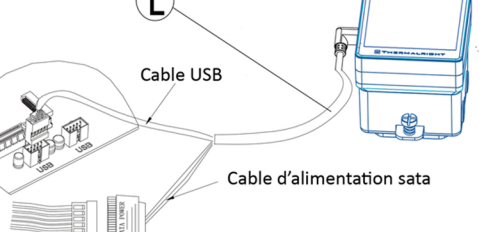
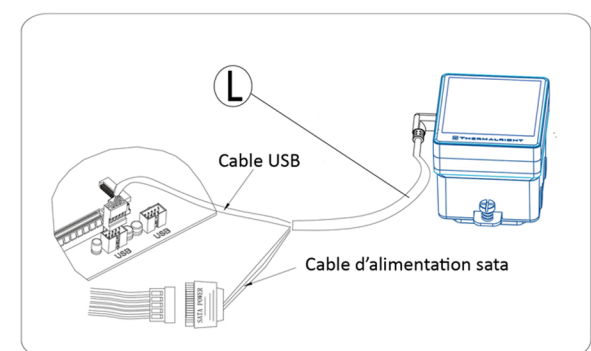
Manuel waterblock / ventilateurs

Connectez le câble d'alimentation 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.



Câble 5V3 Pin ARGB ventilateur
Câble 5V3 Pin ARGB pompe

Branchemet du LCD



1. Le LCD est alimenté par un câble SATA. 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.