

# STEALTH: WATERBLOCK

## POUR CARTES GRAPHIQUES GEFORCE SERIES 8

### GUIDE D'INSTALLATION

Ce produit s'adresse aux utilisateurs avisés. Pour son installation, faites appel à un technicien qualifié car une mauvaise installation pourrait endommager les composants. La compagnie Swiftech ne sera pas tenue pour responsable des dommages dus à l'utilisation de ces produits ou à leur installation. Les instructions suivantes sont sujettes à changement sans préavis. Consultez notre site [www.swiftech.com](http://www.swiftech.com) pour les éventuelles mises à jour.

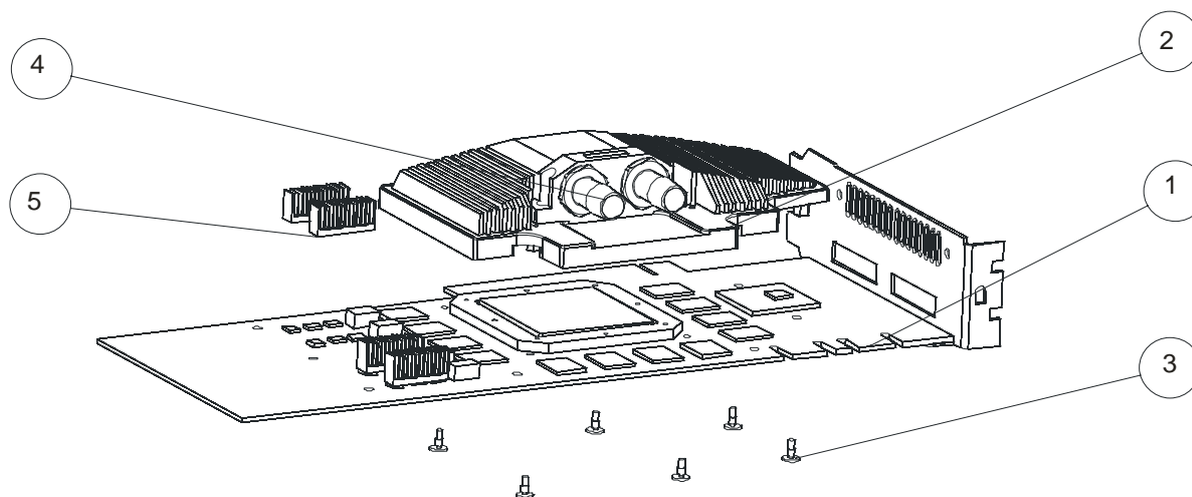
#### Compatibilité VGA et SLI.

Modèle	Compatibilité VGA	Compatibilité SLi
Swiftech Stealth	GeForce 8800 GTS, GTX et Ultra	

#### Nomenclature

Quantité	Liste des pièces
1	Waterblock Stealth
1	Pâte thermique Arctic Céramique™
2	Raccords et Serre-tubes de 12 mm
6	Vis à ressort
4	Dissipateurs MC21 pour mosfet

#### Shéma d'installation:



Numéro	Désignation	Qté
1	Carte graphique	1
2	Water-block	1
3	Vis du montage	6
4	Raccords 12 mm	2
5	MC21	4

## Etape par étape.

**Etape 1:** Installez les raccords d'entrée-sortie sur le water-block. Serrez les raccords à l'aide d'une douille longue de 16mm (5/8 de pouces) où d'une clé plate. Bloquez bien chaque raccord pour qu'il ne se dévise pas à terme.



**Etape 2:** Enlevez le dissipateur existant, et nettoyez les composants avec un dégraissant électronique. Puis appliquez la pâte thermique sur tous les éléments à refroidir : l'équivalent d'une noisette sur le GPU, et une goutte sur la RAM et le chip NVIO.

**Retirez le film de protection de la base en cuivre du Stealth et nettoyez celle-ci à l'alcool, mais n'essayez pas de retirer le fin film bleu de la pâte thermique pour les composants mémoire, car celle-ci fait partie intégrale de la solution thermique.**

**Etape 3:** Installez le Stealth sur la carte graphique. Tournez la carte graphique en maintenant le waterblock en position puis serrez les 6 vis progressivement et en diagonale. La pâte thermique pour composants mémoire se compresse beaucoup, assurez vous de bien bloquer les vis à fond !

**Etape 4:** Enlevez le papier protecteur des dissipateurs MC21 et installez-les sur chaque mosfet. Appuyez fortement avec vos doigts sur chaque MC21 pendant au moins 10 secondes pour être sûr que le module tient bien. Lire la note ci-dessous :

NOTE IMPORTANTE: NETTOYAGE DES MOSFETS

L'état de surface des Mosfets doit être absolument propre et dénué de tout résidu huileux avant d'installer les dissipateurs, ceci afin d'assurer une adhésion convenable de ceux-ci, ainsi que la meilleure conductivité thermique possible. Pour un nettoyage léger, utiliser un chiffon propre imbibé d'alcool isopropyle, et patientez quelques minutes afin de laisser sécher. **Pour un nettoyage plus approfondi, ce qui est fortement recommandé, utiliser d'abord un solvant tel que l'acétone pour dissoudre toutes les graisses résiduelles provenant de l'installation précédente, puis terminer à l'alcool isopropyle.**



### Dernière étape:

Installez à nouveau la carte graphique watercoolée sur la carte mère et utilisez les serre-tubes fournis pour sécuriser les tuyaux.

**Testez toujours votre système avec beaucoup d'attention pour éviter tout risque de fuite avant de démarrer votre PC.**

### **IMPORTANT !**

Malgré nos efforts pour vous offrir un guide technique le plus explicite possible, des erreurs d'installation pourraient arriver. Dans ce cas, la société Swiftech ne pourra pas être tenue responsable des dommages survenus aux composants suite à l'utilisation des produits de refroidissement Swiftech, dommages dus à une erreur/oubli de notre part dans les instructions ci-dessus ou dus à un mauvais fonctionnement ou à un défaut des produits Swiftech.

### **GARANTIE**

Nos produits bénéficient d'une garantie de 12 mois à partir de la date d'achat, garantie couvrant les défauts de matériaux ou de fabrication. Pendant cette période, les produits seront réparés ou remplacés si les conditions suivantes sont respectées : (I) le produit doit être retourné au revendeur où il a été acheté; (II) le produit a été acheté et utilisé par l'utilisateur final, il n'a pas été loué; (III) le produit n'a pas été mal utilisé, manipulé sans attention ou sans respect des règles d'utilisation mentionnées. Cette garantie ne confère pas d'autres droits que ceux clairement cités plus haut et ne couvre aucune demande de dommages et intérêts. Cette garantie est offerte comme un extra et n'affecte pas vos droits statutaires de consommateur.