

**1. Q:** Après l'installation de deux cartes graphiques R9 295x2 sur mon système X99, ce dernier ne démarre plus.  
Comment résoudre ce problème ?

**R:** Veuillez suivre la procédure ci-dessous pour mettre à jour le BIOS de votre carte mère depuis le site internet d'ASRock :

Modèle	Version du BIOS
X99 Extreme3	P1.80
X99 Extreme4	P1.80
X99 Extreme6	P1.80
X99 Extreme6/ac	P1.60
X99 Extreme11	P1.10
X99 OC Formula	P1.80
X99 Professional	P1.60
X99 WS	P1.70
X99 WS-E	P1.20
X99 WS-E/10G	P1.20
X99M Extreme4	P1.70
X99M Killer	P1.80
X99X Killer	P1.80

Etape 1 : Veuillez retirer tous les périphériques PCIE non indispensables, incluant l'une des deux cartes graphiques R9 295x2. Veuillez à utiliser la carte graphique restante comme périphérique d'affichage.

Etape 2 : Démarrez le système et accédez à l'interface de paramétrage du BIOS

Etape 3 : Chargez les réglages par défaut du BIOS et sauvegardez ces réglages

Etape 4 : Accédez à l'interface de paramétrage du BIOS et sélectionnez l'option "Instant Flash" pour effectuer la mise à jour vers la dernière version disponible.

Etape 5 : Après la mise à jour du BIOS, installez la seconde carte graphique R9 295x2.

**2. Q: Mon processeur ne peut pas atteindre la fréquence Turbo maximale sur une carte mère 970 Performance. Comment résoudre ce problème ?**

**R:** Pour utiliser la fréquence Turbo maximale sur une carte 970 Performance, veuillez mettre l'option "Core C6 Mode" sur [Enabled] dans le BIOS et réessayer. (Chemin : BIOS -> Advanced -> CPU Configuration -> Core C6 Mode)

**3. Q: Mon système (AM1/ FM2/ FM2+) ne démarre pas et produit cinq bips longs lorsque seul le processeur est installé. Comment résoudre ce problème ?**

**R:** Les cinq bips longs signifient que le système n'a pas détecté de contrôleur graphique.

Certains processeurs AMD (par exemple les processeurs de la gamme AMD Athlon / Sempron) ne disposent pas d'un contrôleur graphique intégré. Lorsque ces processeurs sont utilisés, une carte graphique supplémentaire est requise.

Veuillez vous rendre à l'adresse ci-dessous pour vérifier si votre processeur dispose d'un contrôleur graphique intégré :

<http://products.amd.com/en-gb/DesktopCPUResult.aspx>

**4. Q: Je ne peux pas installer Windows 7 / 8 sur mon périphérique de stockage NVMe. Comment dois-je procéder ?**

**R:** Microsoft Windows 7 et Windows 8 n'intègrent pas de pilote NVMe, veuillez installer Microsoft Windows 8.1 ou une version ultérieure sur le périphérique de stockage NVMe.

**5. Q: Si je connecte deux écrans (DVI et D-Sub) sur ma carte mère FM2A88X Extreme6+, le système se bloque durant la séquence de démarrage de Windows 8.1. Comment résoudre ce problème ?**

**R:** Veuillez télécharger et mettre à jour votre BIOS en version P3.30 ou ultérieure depuis le lien ci-dessous :

Lien de téléchargement :

<http://www.asrock.com/mb/AMD/FM2A88X%20Extreme6+/?cat=Download&os=BIOS>