

**1. Q: Comment installer mon processeur sur les cartes mères au format 1155 ?**

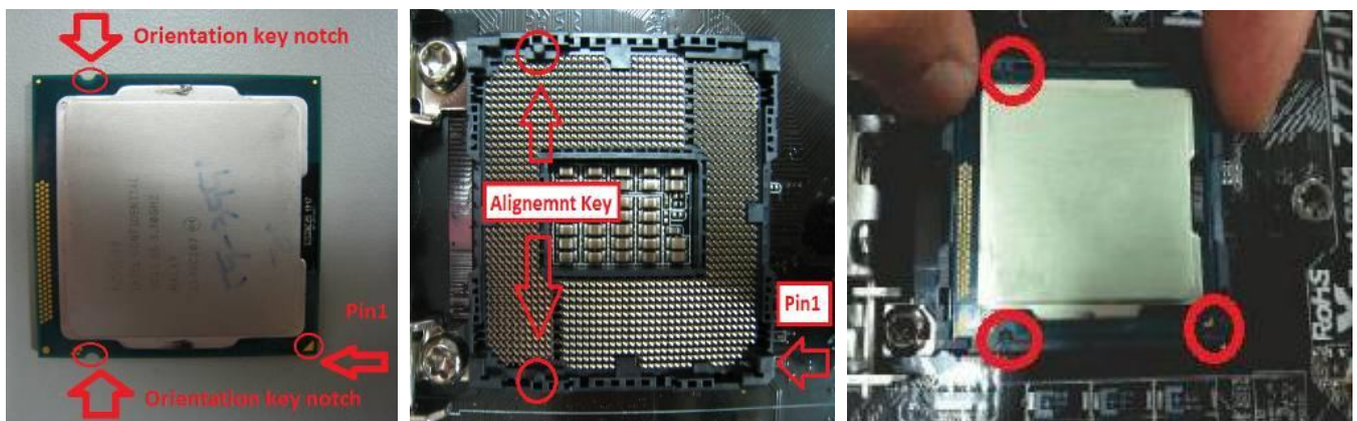
**R:** Il existe deux types différents de protections pour le socket du processeur, veuillez vérifier le type de protection avant de procéder à l'installation du processeur.

**Type A : Protection recouvrant le socket CPU.**

**Etape 1. Ouvrez le socket CPU sans retirer la protection:** Désengagez le levier en appuyant dessus et en le déplaçant hors de son support. Vous ne devez pas retirer la protection à ce stade de la manipulation.



**Etape 2 : Insérez le processeur au format 1155:** Assurez vous de bien localiser le Pin1 et les deux encoches d'alignement, puis placez soigneusement le processeur dans le socket.

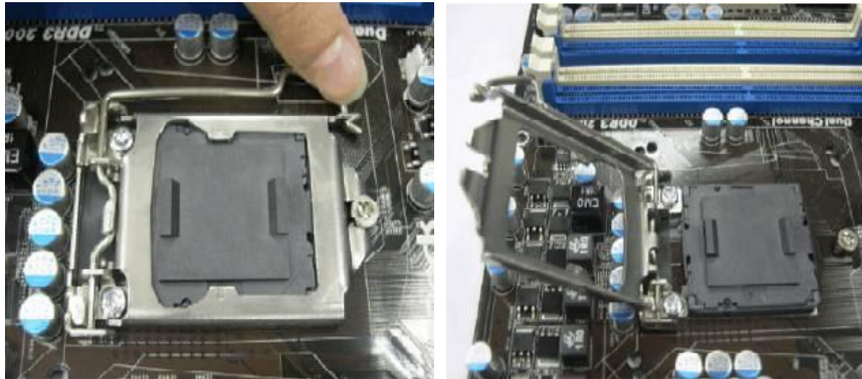


**Etape 3 : Refermez le socket:** Pressez sur le levier et placez le délicatement sous le support de maintien. La protection s'enlèvera d'elle-même.

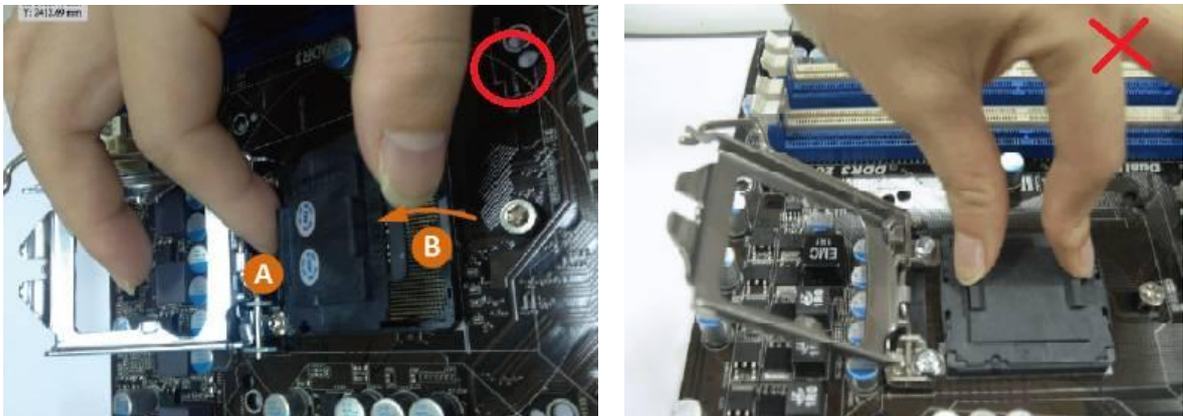


**Type B : Protection du socket insérée dans l'emplacement du processeur.**

**Etape 1 : Ouvrez le socket du processeur:** Désengagez le levier en appuyant dessus et en le déplaçant hors de son support.

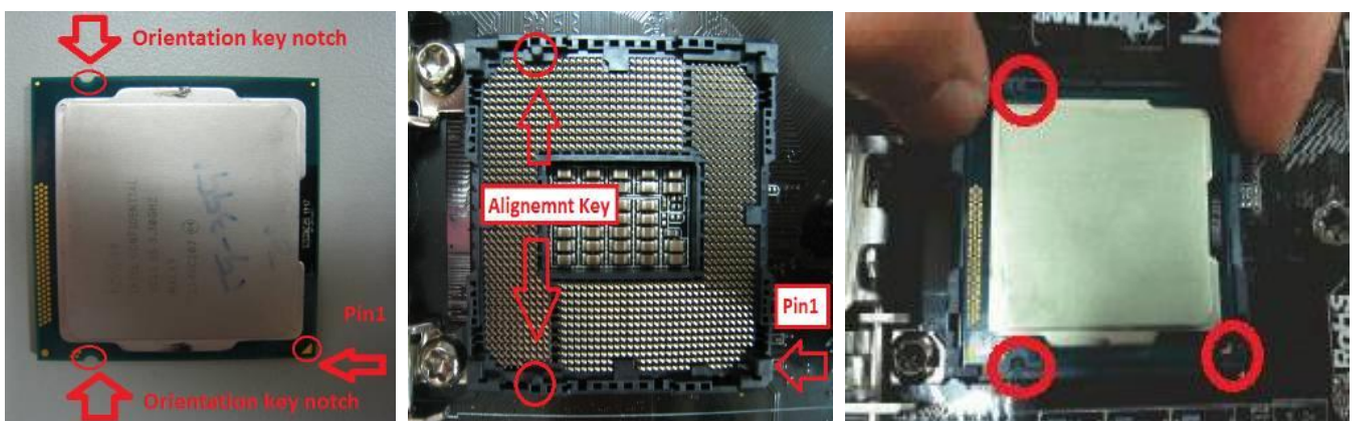


**Etape 2 : Retirez la protection du socket:** Pressez avec votre index sur le loquet de la protection. Utilisez votre pouce pour retirer la protection PnP Cap (Pick and Place Cap) du socket CPU en la soulevant.



NE JAMAIS retirer le module PnP Cap comme indiqué ci-dessus. Un retrait incorrect de la protection peut endommager les contacts du socket du processeur.

**Etape 3 : Insérez le processeur au format 1155:** Assurez vous de bien localiser le Pin1 et les deux encoches d'alignement, puis placez soigneusement le processeur dans le socket.



**Etape 4 : Refermez le socket:** Pressez sur le levier et placez le délicatement sous le support de maintien.



**2. Q:** Je ne peux pas transférer de fichiers via les ports USB 3.0 ASMedia en utilisant XFast sous Windows 8. Comment résoudre ce problème ?

**R:** Si vous souhaitez utiliser XFast sur un port USB 3.0 ASMedia, veuillez désinstaller le pilote USB 3.0 ASMedia et utiliser le pilote fourni par Windows 8.

**3. Q:** Lorsque je veux procéder à la mise à jour de Lucid Virtu MVP, je trouve deux versions différentes de Lucid Virtu MVP sur le site officiel Lucid : Lucid Virtu MVP et Lucid Virtu MVP R2.0. Quelle version dois-je utiliser pour effectuer la mise à jour ?

**R:** Veuillez noter que la version Virtu MVP2.0 n'est disponible au téléchargement que pour les clients de la boutique en ligne Lucid.

Veuillez effectuer la mise à jour avec la première génération de Virtu MVP.

<http://www.lucidlogix.com/driverdownloads-mvp.shtml>.

A screenshot of the Lucid website's 'Downloads' page. The page features the Lucid logo at the top left and a navigation menu with links for 'The Company', 'Products', 'Technology', 'What's New', 'Support', 'Join Us', and 'Where to Buy'. Below the navigation, the 'Downloads' section is titled 'Choose a product for download.' and lists four software options: 'Virtu MVP2.0 Universal GPU Virtualization by Lucid', 'Virtu MVP Software', 'Virtu Software', and 'Virtu Universal Software'. The 'Virtu MVP Software' option is highlighted with a red rectangular border. An 'Important Note' is visible next to the first option, stating that Virtu MVP2.0 is available for download and purchase only for Lucid online shop customers and that other OEM/bundled products may continue to update Virtu MVP 1st generation from the following link.