

## Accélérer les transferts sur vos périphériques USB - Windows 7

Par défaut, lorsque vous effectuez des transferts avec un périphérique USB, Windows 7 coupe les données en paquets de 64 Ko. Une mise à jour publiée par Microsoft permet de modifier la taille maximale de ces paquets jusqu'à 2 Mo afin d'améliorer les performances et la vitesse des transferts.

Vérifiez que votre Windows 7 est bien à jour et que la mise à jour **KB2581464** <http://support.microsoft.com/kb/2581464> est bien installée.

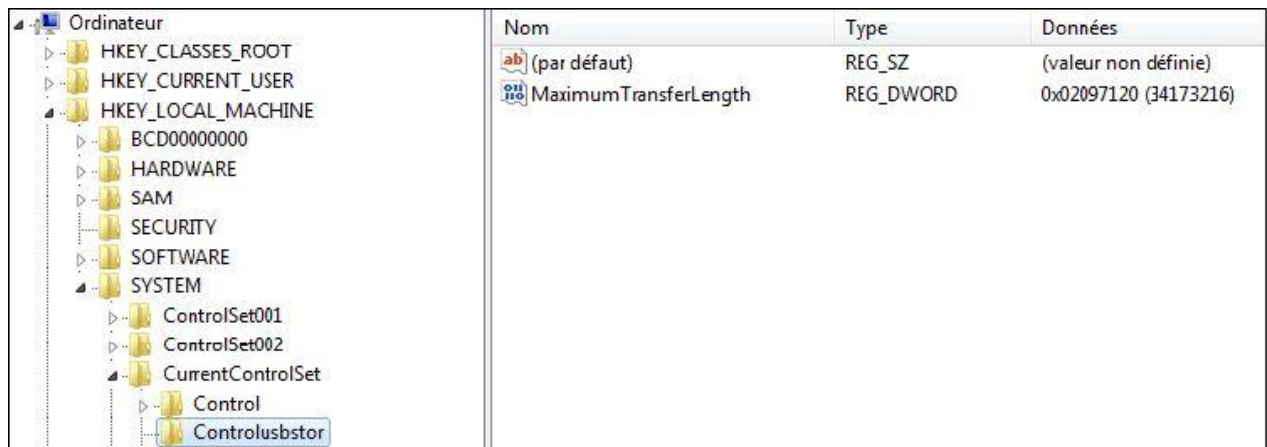
Sinon cliquez ici pour la télécharger

<http://support.microsoft.com/hotfix/KBHotfix.aspx?kbnm=2581464&kbIn=en-us>

### Lien direct:

[http://hotfixv4.microsoft.com/Windows%207/Windows%20Server2008%20R2%20SP1/sp2/Fix373164/7600/free/435480\\_intl\\_x64\\_zip.exe](http://hotfixv4.microsoft.com/Windows%207/Windows%20Server2008%20R2%20SP1/sp2/Fix373164/7600/free/435480_intl_x64_zip.exe)

1. Cliquez sur le bouton **Démarrer**, saisissez la commande **regedit** et validez par **Entrée**.
2. Dans l'éditeur du registre, déroulez la clé :  
**HKEY\_LOCAL\_MACHINE, SYSTEM, CurrentControlSet, Controlusbstor.**



**Note:** si la clé "**Controlusbstor**" est absente, vous devez la créer (clic droit sur dossier SYSTEM puis NOUVEAU / CLÉ)

3. Cliquez sur le menu **Edition**, sur **Nouveau** puis sur **Clé**.
4. Nommez la nouvelle clé **VVVVPPPP**.
5. Cliquez ensuite sur le menu **Edition**, sur **Nouveau**  
- puis sur **Valeur DWORD 32 bits** (même si vous avez un Windows en 64 bits).
6. Nommez la nouvelle valeur **MaximumTransferLength**  
et double cliquez dessus pour l'ouvrir.
7. Sélectionnez la base **Décimale** et saisissez **2097120** dans le champ **Données de la valeur** et validez par **OK**.
8. **Fermez l'éditeur du Registre** et **redémarrez votre ordinateur** pour appliquer la modification.  
- Les transferts sur vos périphériques USB devraient alors être plus rapides.