



## **Forum: Généralités**

**Topic: PatchCleaner 1.4.1.0 (version du 16 février 2016)**

**Subject: Re: PatchCleaner 1.3.0.0**

Publié par: Washington

Contribution le : 13/12/2015 21:52:53

J'avais dit que j'allais revenir avec un compte-rendu via ma tour Dell "testeur" Windows 7 Pro SP1 64-bit.

PatchCleaner a trouvé 68 fichiers orphelins (uniquement des .msp) pour un total de 743 MO qu'il a déplacé sur la partition D à ma demande.

Ensuite, j'ai installé SKTimeStamp 1.3.4 x64.msi:

<http://stefanstools.sourceforge.net/SKTimeStamp.html>

j'ai fait rouler PatchCleaner, et il a trouvé 0 fichier orphelin.

Pour savoir si PatchCleaner est fiable ou pas, j'ai désinstallé:

SKTimeStamp 1.3.4 x64.msi,  
Properties Plus 1.65 x64,  
Networx 5.4.2 x64,  
Firefox 42.0 x86,  
Startup Delayer 3.0.365,  
Simply Accounting 2010,  
GWX Contril Panel 1.6.0.1,  
KCleaner 2.6.4.66,  
AdFender 2.01 Standard,  
CCleaner 5.12.5431,  
DesktopSave 1.2 x64.msi,  
System Explorer 7.0.0.5356,  
USB Adapter TP-LINK TL-WN821N for Internet,  
Unchecky 0.4.1.0,  
SoundMAX 6.10.2.7280 (pour la carte de son),  
Microsoft Security Essentials 4.8.204.0,  
Microsoft .NET Framework 4.5.2 (4.5.51209),  
Microsoft Office Enterprise 2007 x86,  
Microsoft Silverlight 5.1.41105.0 x64,  
Microsoft Office File Validation Add-In 14.0.5130.5003 x86,  
MySQL Connector/ODBC 3.51.19 x86,  
Intel Active Management Technologoy x64,  
Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable x86 9.0.30729.6161,  
Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable x86 9.0.30729.4148,  
Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable x64 9.0.30729.6161,  
MSXML 4.0 SP2 x86 (KB954430),  
MSXML 4.0 SP2 x86 (KB973688),

fileWATCH 5.0.1 x86,  
Adobe Flash Player 20 ActiveX 20.0.0.228 x86,  
Adobe Flash Player 20 NPAPI 20.0.0.248 x86,

et

Adobe Shockwave Player 12.2.2.172 x86.msi.

Résultat: Je n'ai pas rencontré AUCUN PROBLÈME avec les .msi et/ou les .msp.

Étant donné que ça prend Microsoft .NET Framework 4.0 pour utiliser PatchCleaner, j'ai installé Microsoft Framework 4.0.30319.1, j'ai fait rouler à nouveau PatchCleaner, il a trouvé 0 fichier orphelin, et il reste seulement 4 fichiers .msi/msp toujours utilisés.

Ma tour Dell fonctionne normalement avec les programmes restants comme FoldersPopup 5.2.2.

Installer PatchCleaner 1.3.0.0 demande 2.10 MO d'espace disque dur alors qu'il m'a permis de récupérer 743 MO d'espace disque dur sur le C, ce gratuitiel est "rentable" autant que CCleaner et KCleaner, maintenant preuves à l'appui.

Conclusion: Je vais officiellement l'installer sur mes 3 ordinateurs.

Après ce test, je vais restaurer l'image de Windows 7 sur ma tour Dell.