

## **Plan de maintenance ReviverSoft: Analyser les erreurs de disque dur** **ReviverSoft Maintenance Plan: Scan for Hard Drive Errors**

**Entretien: Analyser les erreurs de disque dur**  
**Fréquence recommandée: une fois par mois**  
**Temps estimé: Deux heures**

Il est important de contrôler régulièrement les erreurs de disque dur sur votre PC. Ce balayage régulier ne sera pas seulement tourner jusqu'à erreurs que Windows fixera, il sera également éviter les problèmes avant qu'ils ne commencent. Autres opérations de maintenance, comme la défragmentation, est difficile, sauf si votre lecteur est exempt d'erreurs. Numérisation / réparation de votre voiture est particulièrement important si vous avez eu votre voiture pour une longue période de temps.

Pour scanner votre disque dur pour les erreurs et les réparer dans Windows 7 ou Windows Vista, cliquez sur Démarrer, puis sur Ordinateur. Cliquez droit sur le lecteur que vous souhaitez analyser, puis cliquez sur Propriétés. Cliquez sur l'onglet Outils, puis cliquez sur Vérification des erreurs, puis sur Vérifier maintenant. Il ya deux cases à cocher en option: Correction automatique des erreurs de système de fichiers et Rechercher et tenter une récupération des secteurs défectueux. Chacune de ces méthodes de réparation de votre disque dur d'une manière différente, et la seconde est beaucoup plus longue que la première. Sans ces cases cochées, Windows suffit de scanner pour les erreurs sans les réparer.

Pour scanner votre disque dur pour les erreurs et les réparer dans Windows XP, cliquez sur Démarrer, puis sur Exécuter ... puis tapez cmd. À l'invite, tapez `chkdsk X :/ f` et appuyez sur Entrée. Remplacez le X par la lettre de votre disque dur (généralement C: ou D :). Pour rechercher les secteurs défectueux et réparer ceux, tapez `chkdsk X :/ r` et appuyez sur Entrée à la place. Ce processus prend beaucoup plus de temps. Si le lecteur que vous numérisez est celui qui est actuellement en cours d'utilisation, Windows XP planifier le scan / réparation pour la prochaine fois que vous redémarrez votre PC. Redémarrez maintenant si vous souhaitez effectuer l'analyse / réparation immédiatement.

Ce processus d'analyse régulière permet de prolonger la durée de vie de votre disque dur, et d'éviter de nombreux écrans bleus de la mort (BSOD) du survenant.