

Ce problème est dû à la présence d'un pilote RAID qui n'est pas compatible avec Windows.

- Exécutez l'invite de commandes en tant qu'administrateur.
- Saisissez cette commande : `fsutil resource setautoreset true d:`



Dans cet exemple, on admet que Windows est installé sur le disque D:\. Cette commande indique que les métadonnées transactionnelles seront nettoyées lors du prochain montage.

- Redémarrez votre ordinateur.

Erreur 0x80070005 - Accès refusé

Cette erreur est due au fait que la partition de recouvrement est sélectionnée et ne contient plus assez de place. Il suffit de la désactiver :

- Appuyez sur les touches [Windows][Pause].
- Cliquez sur le lien **Protection du système**.
- Identifiez le lecteur qui contient la partition sélectionnée puis désactivez la protection du système pour ce lecteur.

Impossible de restaurer complètement Windows en utilisant les fonctionnalités WinRE

Cela suppose que vous utilisez les fonctionnalités BitLocker Drive Encryption et que WinRE est installé sur le volume de démarrage marqué comme une partition active.

La seule solution consiste donc à créer une nouvelle partition et de procéder à une sauvegarde complète sur cette partition.

Les composants .NET Framework ne sont pas correctement restaurés après une restauration complète

Lors de la configuration de la restauration complète vous devez forcer la sauvegarde de l'ensemble des fichiers et des sous-dossiers présents dans ces deux répertoires :

- %windir%\assembly