

Voici des exemples de commandes possibles :

```
vssadmin resize shadowstorage /on=[Lettre de lecteur]: /For=[Lettre
de lecteur]: /Maxsize=[Taille maximale] :
```

Réduit ou augmente la taille maximale qui est autorisée.

Si la taille maximale n'est pas spécifiée, l'espace utilisable n'est pas limité. Si certains clichés instantanés sont supprimés, l'espace de stockage des clichés sera réduit. La taille maximale doit être supérieure ou égale à 300 Mo. Vous pouvez spécifier les suffixes suivants : KB, MB, GB, TB, PB et EB. Vous pouvez également utiliser les suffixes B, K, M, G, T, P et E. Si aucun suffixe n'est spécifié, la taille maximale sera exprimée en octets.

```
vssadmin resize shadowstorage /on=c: /For=c: /Maxsize=3g :
```

Cette commande limite la taille maximale d'une association de stockage d'instantanés à 3 Go, sur le volume contenant Windows 10, par exemple.

Vous pouvez également tester les résultats renvoyés par ces commandes :

- vssadmin list providers: affiche le nom, le type, l'ID de fournisseur et la version de tous les fournisseurs de clichés instantanés installés. Le mot-clé "providers" désigne un composant système qui crée et gère les clichés instantanés.
- vssadmin list shadows : liste tous les clichés instantanés de volume existants.
- vssadmin list volumes : liste tous les volumes pouvant faire l'objet de clichés instantanés.
- vssadmin list writers: liste tous les rédacteurs abonnés de clichés instantanés de volume. Le mot-clé "writers" désigne le composant d'une application qui stocke une partie des informations nécessaires à la synchronisation des clichés instantanés de volume.

9. Récupération du système

Lorsque le PC fonctionne mal et que le problème n'est pas matériel, il est conseillé de réinstaller le système. Cette option est offerte dans les **Paramètres - Mise à jour et sécurité - Récupération**.

Il existe deux options de récupération :

• La réinitialisation du système qui propose à son tour deux options :