

→ Accédez aux fonctionnalités WinRE puis cliquez sur le lien **Invite de commandes**.

→ Tapez tout d'abord : `diskpart`.

Le prompt affichera alors ceci : `Diskpart>`.

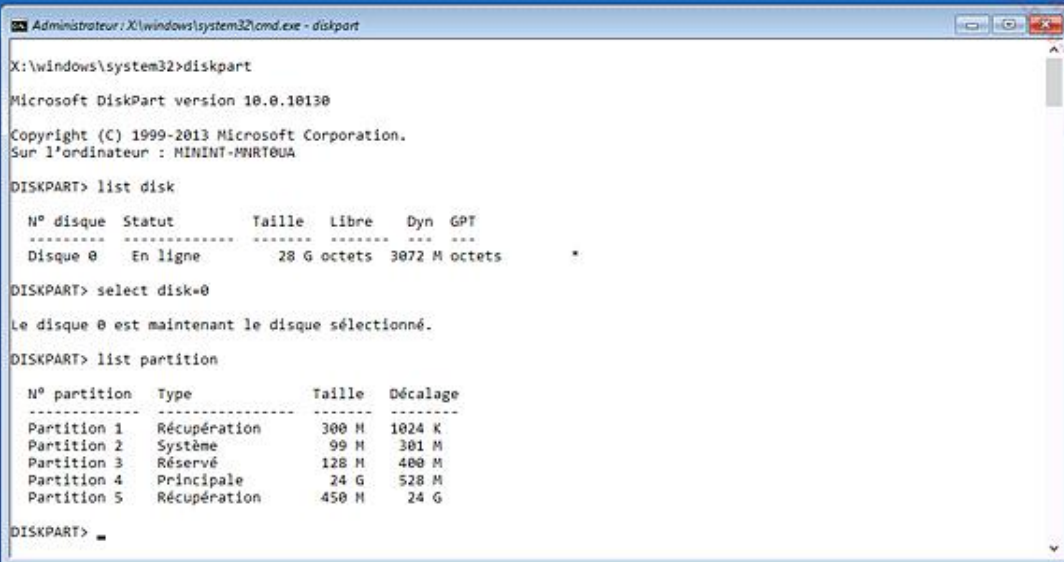
→ Pour lister les disques présents, saisissez cette commande : `list disk`.

→ Repérez le numéro attaché au disque puis attribuez-lui le focus : `select disk=0`. Vous pouvez également utiliser un espace à la place du "=".

Un message va vous avertir que le disque 0 est maintenant sélectionné.

→ Listez maintenant les partitions présentes en utilisant cette commande : `list partition`.

De la même façon que précédemment, les partitions présentes sur votre disque dur vont être numérotées.



```
Administrateur : X:\windows\system32\cmd.exe - diskpart

X:\windows\system32>diskpart

Microsoft DiskPart version 10.0.10130

Copyright (C) 1999-2013 Microsoft Corporation.
Sur l'ordinateur : MININT-MNRT0UA

DISKPART> list disk

   N° disque Statut      Taille  Libre  Dyn  GPT
   -----
Disque 0     En ligne    28 G octets  3072 M octets  *

DISKPART> select disk=0

Le disque 0 est maintenant le disque sélectionné.

DISKPART> list partition

   N° partition  Type           Taille  Décalage
   -----
Partition 1     Récupération   300 M   1024 K
Partition 2     Système        99 M    301 M
Partition 3     Réserve        128 M   400 M
Partition 4     Principale     24 G    528 M
Partition 5     Récupération   450 M    24 G

DISKPART>
```

→ Afin de donner le focus à la partition, tapez : `select partition=1`.

Un message va vous avertir que la partition 1 est sélectionnée. Notez que, par la suite, la partition possédant le focus sera signalée par un astérisque.

→ Si vous souhaitez réduire la taille de la partition, utilisez cette syntaxe de commande : `shrink desired=n minimum=n`.

- `desired=n` spécifie la quantité d'espace en mégaoctets nécessaire pour réduire la taille du volume. Si aucune taille n'est spécifiée, la partition sera réduite de la taille maximale d'espace disque qui est disponible sur le volume.
- `minimum=n` spécifie la quantité minimale en mégaoctets d'espace à soustraire à la taille du volume. Si aucune quantité minimale n'est précisée, le volume sera réduit de la quantité désirée.