

Sommaire

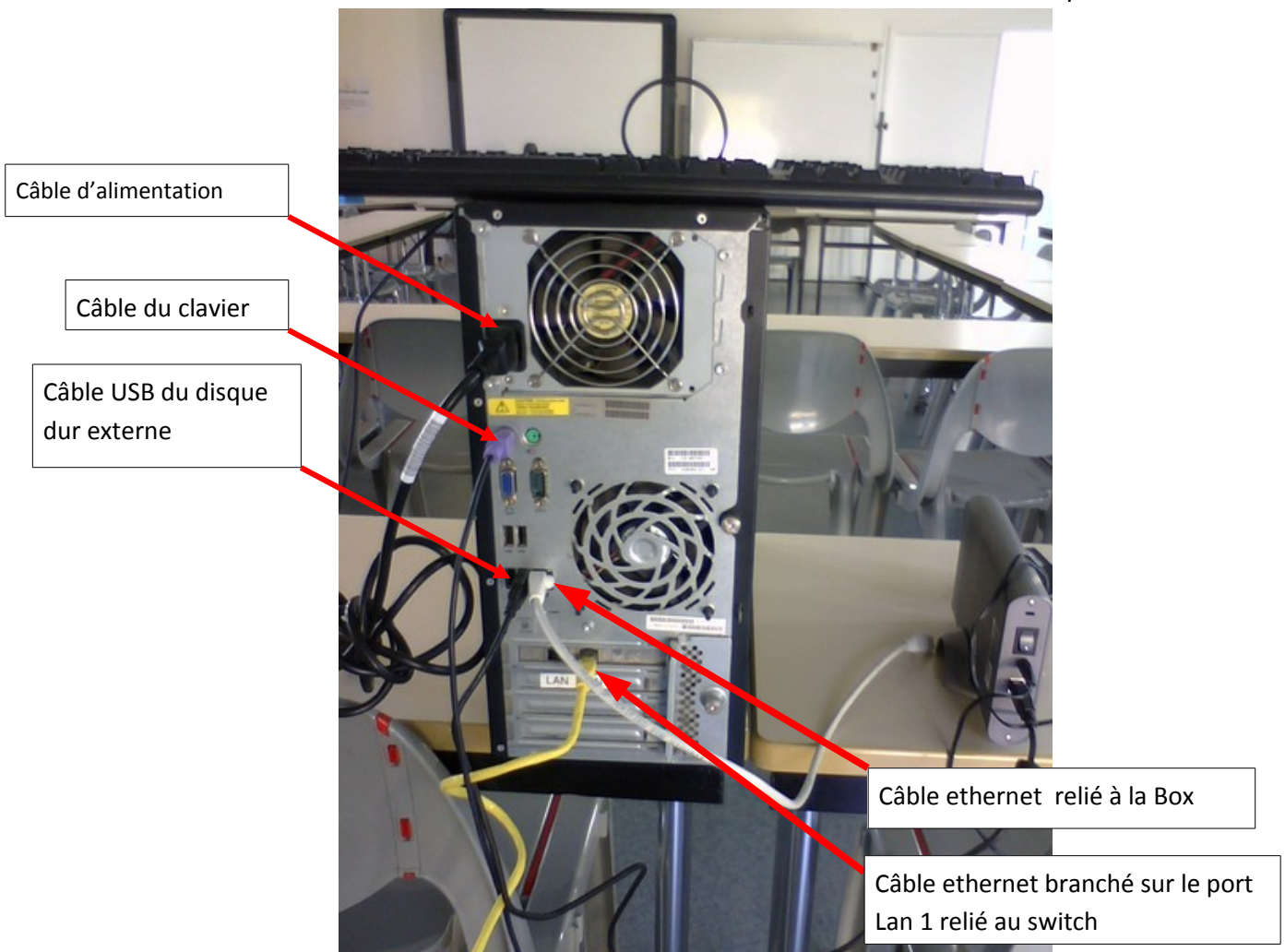
1. Remplacement disque dur interne Proliant ML110 G5.....	1
1.1. Pré-requis.....	1

1. Remplacement disque dur interne Proliant ML110 G5

1.1. Pré-requis

- Au préalable, il faut **contacter NETEC pour éteindre le serveur proprement !**
- **Débrancher le câble d'alimentation** et appuyer plusieurs fois sur le bouton M/A afin de vider l'électricité dans les composants ;
- Si votre serveur est poussiéreux, vous pouvez en profiter pour le nettoyer avec un aspirateur
- Il y a 2 disques dans le serveur, **demandez aussi lequel est à remplacer** (SATA-1 = sda ; SATA-2 = sdb)

Débrancher tous les câbles du serveur. Il faudra bien sûr les remettre à leur place à la fin !



Dévisser la vis à l'arrière du serveur. Faire glisser la plaque vers l'arrière.



Il faut ensuite enlever la façade avant. Appuyer sur les 3 encoches devant les flèches pour pouvoir ouvrir la façade



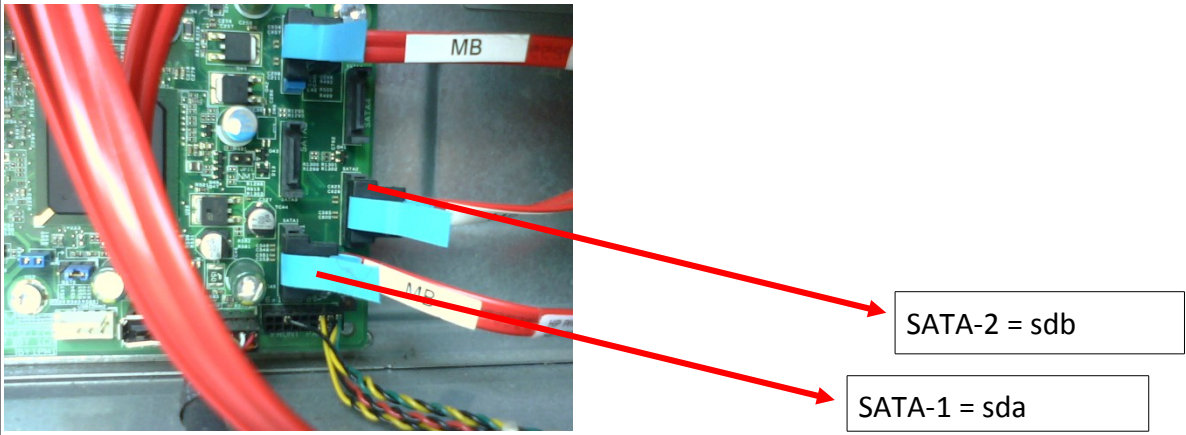
Pour sortir le disque dur, il faut enlever la grille fixée à la façade



Dévisser la vis au-dessus de la grille. Puis, soulever la grille.

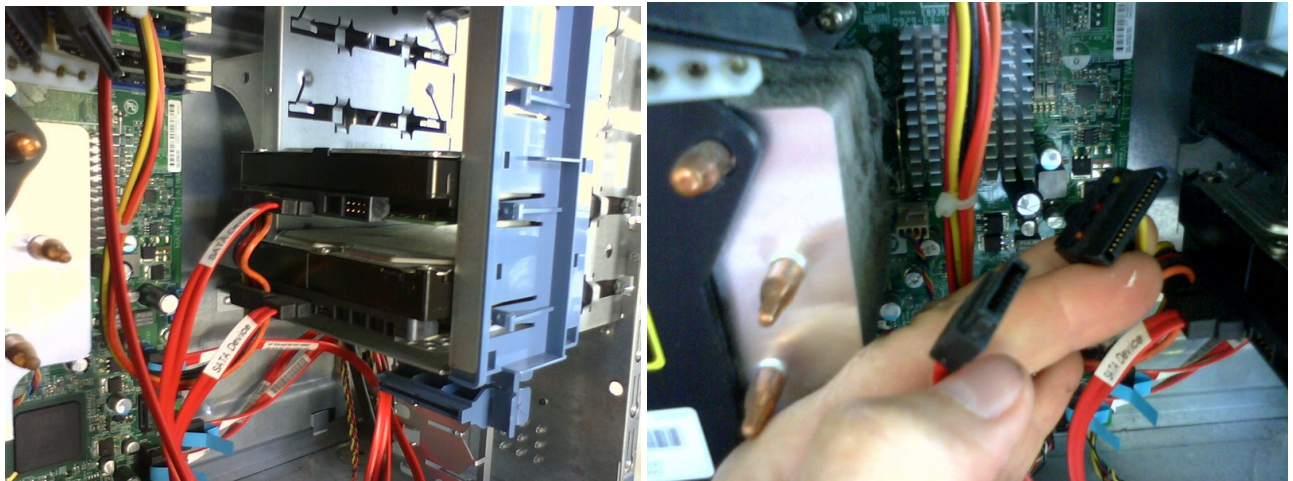


Pour savoir quel disque est à retirer, les techniciens de NETEC vous auront indiqué le port sur lequel il est branché : SATA-1 ou SATA-2

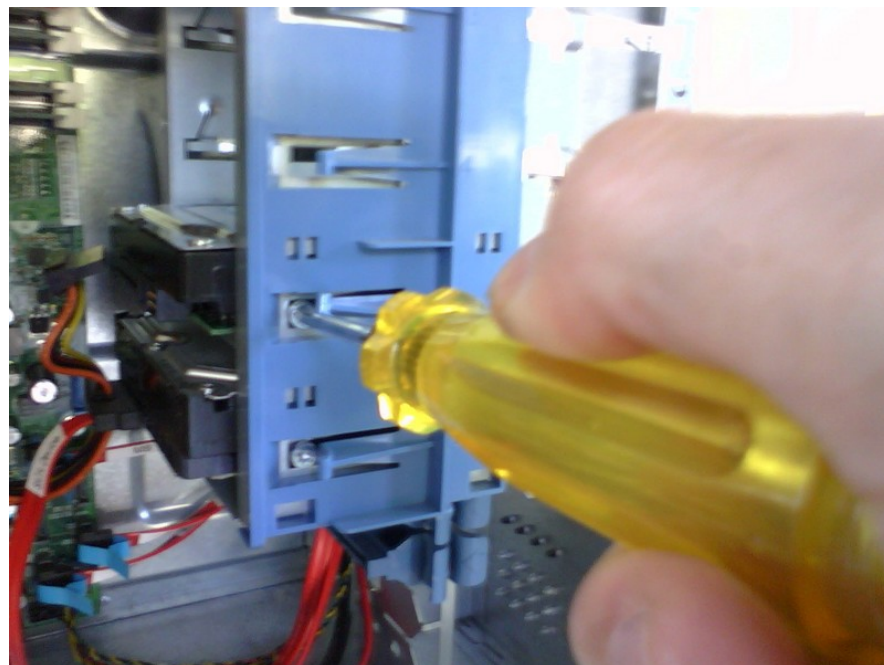


Il suffit de suivre le câble rouge jusqu'au disque dur pour savoir lequel est à changer !

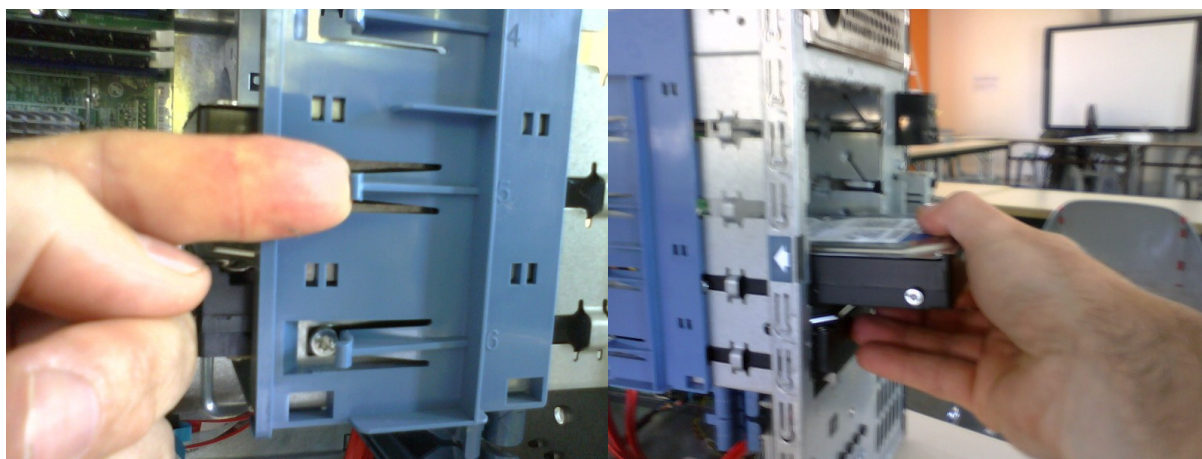
Débrancher les 2 câbles à l'arrière du disque défectueux



Dévisser légèrement (3 tours) la vis comme ci-dessous



Décoller, écarter légèrement la languette bleue en tirant le disque dur par l'avant



Récupérer les 4 vis de ce disque pour les visser sur votre disque neuf



Il faut ensuite remettre en place le disque, le brancher et refermer le serveur.
Bien engager le côté droit de la façade avant de la refermer par le côté gauche.



Rebrancher les câbles à l'arrière puis téléphoner à NETEC pour redémarrer le serveur et terminer l'installation