

# Quelques commandes

## **apt list --installed**

Liste les paquets installés sur le système.

## **apt update**

Mettre à jour l'index des paquets.

## **apt upgrade**

Mettre à jour les version les plus récentes de tous les paquets présents sur le système.

## **apt full-upgrade**

Mettre à jour les version les plus récentes de tous les paquets présents sur le système et supprime des paquets installés si cela est nécessaire.

## **apt-get dist-upgrade**

Mettre à jour avec une gestion intelligente de résolution de conflits de paquets.

## **free -th**

Afficher l'occupation de la mémoire.

## **smartctl -H -i /dev/sdX**

Obtenir quelques infos disponibles par SMART sur le disque.

## **smartctl -a /dev/sdX**

Obtenir toutes les infos disponibles par SMART sur le disque.

## smartctl -t short /dev/sdX

Tester les indicateurs SMART de manière courte (~1 min)

Ensuite pour accéder au résultats/statistiques de ces tests :

```
sudo smartctl -l selftest /dev/sdX
```

## smartctl -t long /dev/sdX

Tester les indicateurs SMART de manière longue (~10 min à 90 min)

Ensuite pour accéder au résultats/statistiques de ces tests :

```
sudo smartctl -l selftest /dev/sdX
```

From:

<https://www.abonnel.fr/> - **abonnel.fr**

Permanent link:

<https://www.abonnel.fr/informatique/linux/quelques-commandes>



Last update: **2016/05/09 21:58**