

## Table des matières

<b>Contrôler la durée de vie de sa batterie</b> .....	2
<b><i>Installer ACPI</i></b> .....	2
<b><i>Interroger</i></b> .....	2



# Contrôler la durée de vie de sa batterie

## Installer ACPI

```
sudo apt install acpi
```

## Interroger

Dans un shell, voici la commande a taper :

```
acpi -V | grep Battery
```

```
Battery 0: Discharging, 96%, 09:55:52 remaining  
Battery 0: design capacity 6707 mAh, last full capacity 6707 mAh = 100%
```



### NOTE:

On distingue bien qua la batterie a uns capacité de charge utile de 6707 mAh (design capacity)

La valeur (last full capacity) fait bien état de la même capacité.

Nous pouvons donc affirmer que la batterie est intact (pour ainsi dire neuve).

### Pour aller plus loin:

Afficher aussi la température de celle-ci:

```
acpi -V | grep Battery && acpi -V | grep degrees
```

```
Battery 0: Discharging, 94%, 11:28:12 remaining  
Battery 0: design capacity 6707 mAh, last full capacity 6707 mAh = 100%  
Thermal 0: ok, 25.0 degrees C  
Thermal 0: trip point 0 switches to mode critical at temperature 107.0  
degrees C
```

From:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - **My Personal Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=linux:astuces:batterie:life>

Last update: **2024/03/03 12:56**

