



# Optimiser le nombres d'ecritures sur votre ssd

- Objet : optimisation ssd
- Niveau requis :  **Fix Me!**  
débutant, avisé
- Commentaires : Contexte d'utilisation du sujet du tuto.  **Fix Me!**
- Débutant, à savoir : Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là ! 😊

## Introduction

Sources: [https://wiki.archlinux.org/index.php/Solid\\_State\\_Drives#TRIM](https://wiki.archlinux.org/index.php/Solid_State_Drives#TRIM)  
<https://debian-facile.org/doc:systeme:fstab?s=ssd#options>

## Installation

Installez hdparm.

## Utilisation

Pour savoir si votre ssd supporte le trim:

```
hdparm -I /dev/sda | grep TRIM
```

dans la mesure ou votre ssd est bien sda si vous ne savez pas vous pouvez lister vos partitions avec:

```
fdisk -l
```

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/utilisateurs:cemoi:tutos:optimisations-pour-ssd>

Last update: **01/05/2016 18:48**

