



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://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**

