

Préparation des disques

1. Tester les disques (badblocks)
2. Vérifier que les disques soient bel et bien “vides”
3. Faire une table de partition GPT (>2TB) et une partition Linux RAID (0xfd)
4. Construire le RAID avec mdadm
5. Attendre qu'il synchronise
6. Ajouter le monitoring/avis courriel
7. Ajouter le montage permanent au démarrage

Références:

- [Convert a single drive to RAID](#)

From:
<https://dulib.re/wiki/> - **Le Goût du Libre**

Permanent link:
<https://dulib.re/wiki/doku.php/raid>

Last update: **2018/02/19 10:07**

