TP2 ASR

1.	Déploiement rapide d'un système Debian	3
2. Dép	ploiement du Boot Loader	4

1. Déploiement rapide d'un système Debian

On créer les partitions comme dans le TP précédent avec la commande FDISK.

On formate ensuite les 3 partitions avec mkfs.ext4 et mkswap.

On télécharge ensuite l'archive avec wget :

Figure 11: Téléchargement de l'archive avec WGET

On monte ensuite notre première partition dans /media/sda1 avec mount puis on vient décompresser l'archive téléchargé plus tôt..

On vient modifier le fichier fstab pour y rajouter la ligne suivant :

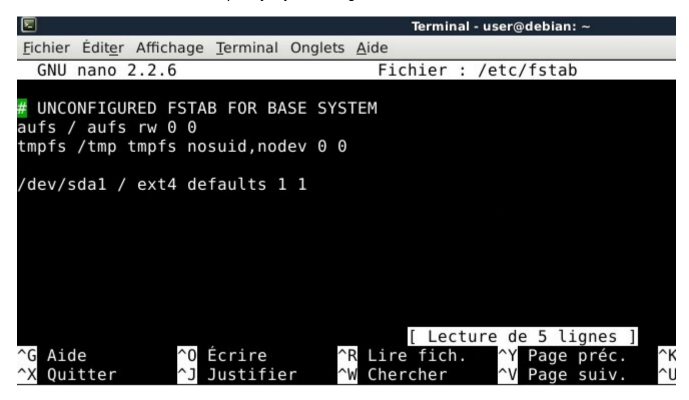


Figure 11 : Fichier fstab

Cela permet de monter automatiquement la partition au démarrage du système.

2. Déploiement du Boot Loader

On commence par monter les répertoire /sys /proc et /dev dans /media/sda1 pour l'installation du GRUB avec mount –o bind.

On change ensuite notre racine avec chroot /media/sda1.

On vient créer notre fichier de config pour grub avec update-grub.

On installe grub avec grub-install /dev/sda.

La commande s'exécute avec succès, on redémarre donc sur le disque en appuyant sur f12 au démarrage. Après démarrage de la machine, on se connecte avec les identifiants données :

```
Debian GNU/Linux 8 jessie–iut tty1

jessie–iut login: root

Password:
Last login: Sat Jan 2 23:04:03 CET 2016 on tty1

Linux jessie–iut 3.16.0–4–amd64 #1 SMP Debian 3.16.7–ckt20–1+deb8u1 (2015–12–14)

x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
root@jessie–iut:~# _
```

Figure 11 : Connexion à l'installation de Debian