

## Démarrage d'Avira Rescue System à partir d'une clé USB.

---

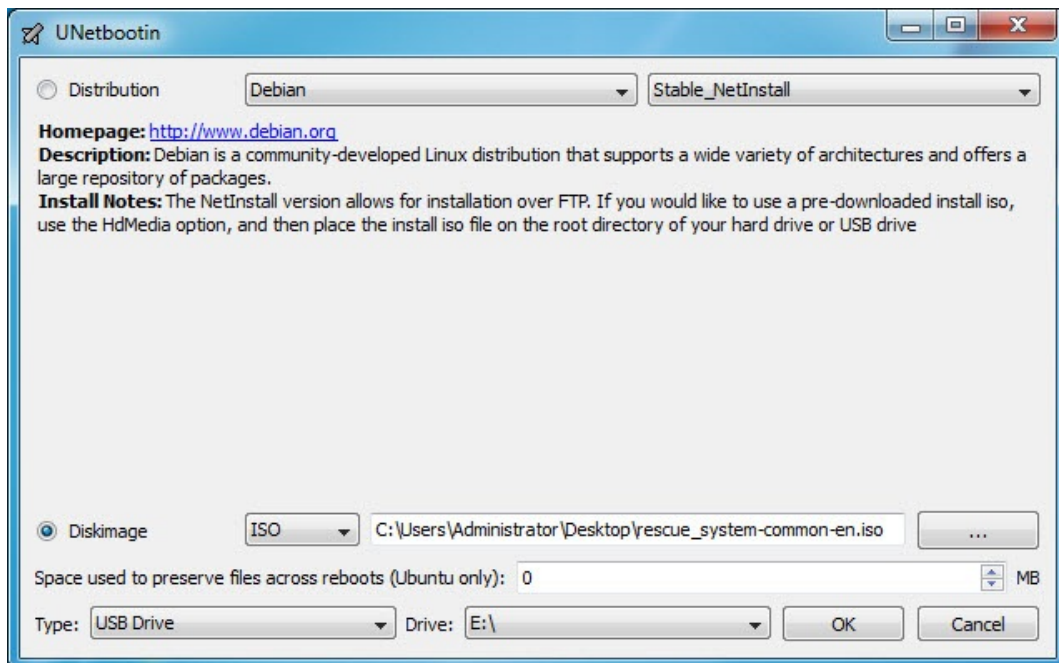
### Démarrage d'Avira Rescue System à partir d'une clé USB.

Avira propose l'outil Avira Rescue System que vous pouvez utiliser pour démarrer et analyser votre ordinateur. Vous devez graver le Rescue System sur un CD en vue de démarrer votre PC à partir du CD de secours.

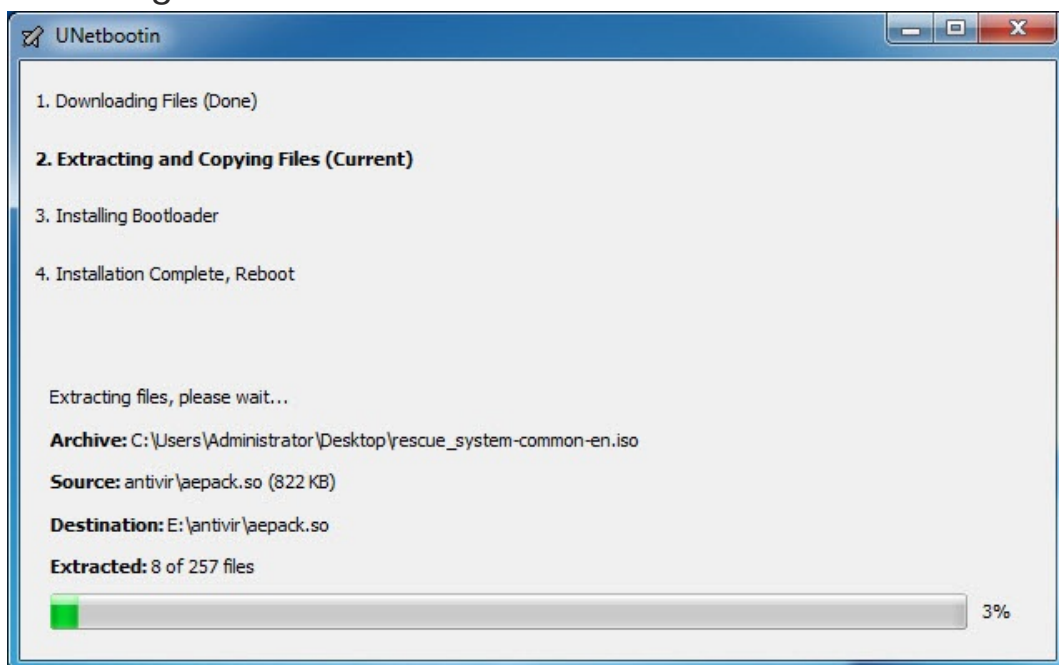
Toutefois, certains ordinateurs (par ex. les netbooks) ne disposent pas d'un lecteur optique. Dans ce cas, vous pouvez uniquement utiliser un support réinscriptible (par ex. clé USB) pour démarrer.

Voici comment démarrer Avira Rescue System à partir d'une clé USB :

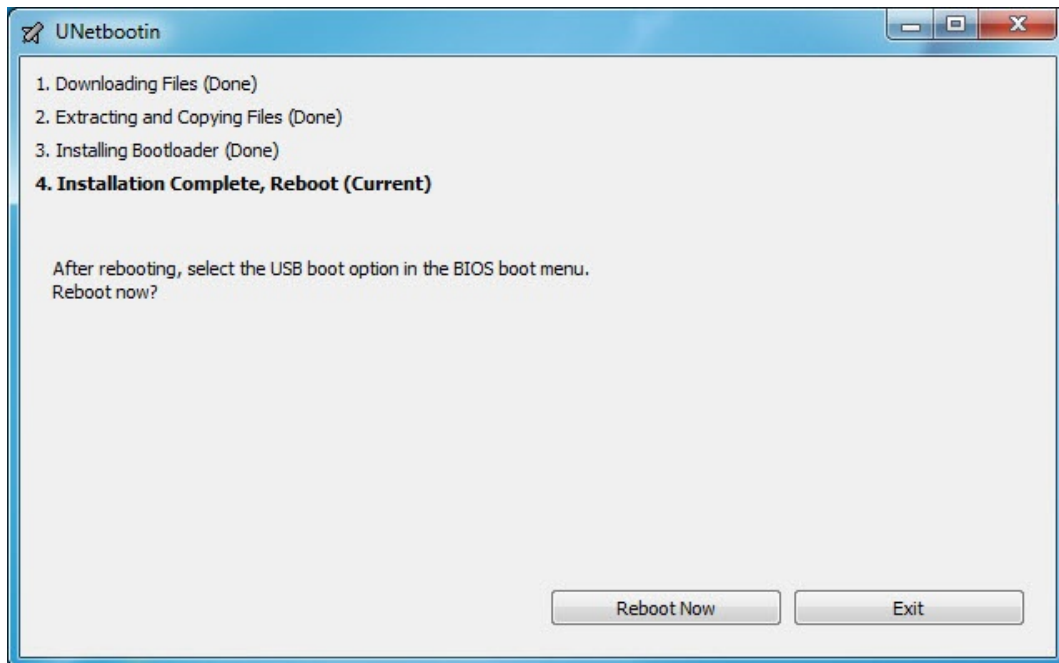
1. Téléchargez Avira Rescue System au format de fichier *.iso* à partir de l'URL suivante : Avira Rescue System
2. Téléchargez le programme Unetbootin à partir de l'URL suivante : Unetbootin
3. Raccordez la clé USB et formatez-la en FAT32
4. Cliquez sur "Diskimage" et sélectionnez le fichier *.iso* que vous venez de télécharger
5. Le **lecteur USB** doit être sélectionné sous **Type**. Assurez-vous que la bonne clé USB est sélectionnée sous **Drive**



6. Appuyez sur **OK**. Les fichiers sont copiés et l'USB de démarrage est créé



7. Vous pouvez maintenant démarrer votre PC à partir de cette clé USB. (Il est possible que avant de démarrer partir d'une clé USB, vous devez ajuster l'option d'amorçage dans le BIOS)



---

### Remarque

Vous n'avez pas besoin de télécharger un nouveau fichier *.iso* à chaque fois. Si vous disposez d'une connexion Internet, vous pouvez facilement actualiser Avira Rescue System.

---