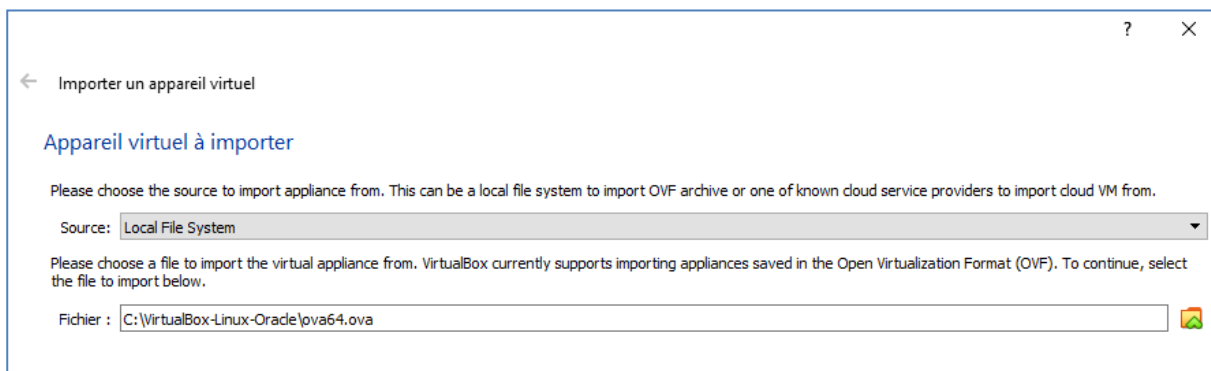
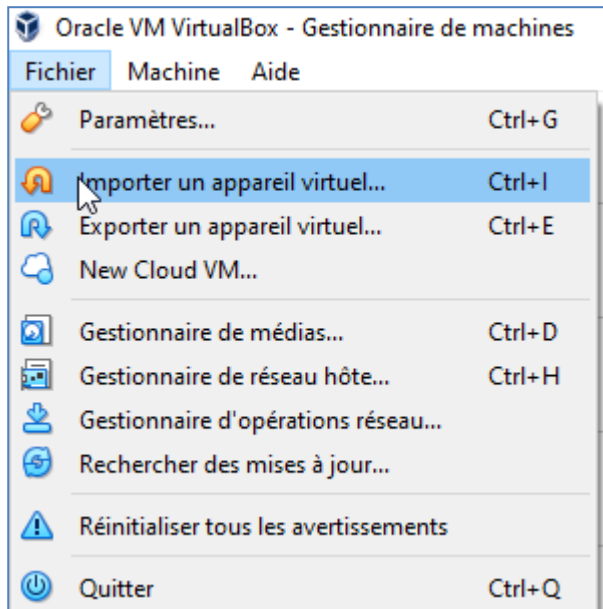


Installer, lancer VirtualBox et Sélectionner Importer un appareil virtuel dans le menu Fichier



Sélectionner le fichier **ova64.ova** puis cliquer sur Suivant

← Importer un appareil virtuel

Paramètres de l'appareil virtuel

Voici les machines virtuelles décrites dans l'appareil virtuel et les paramètres suggérés pour les machines importées. Vous pouvez en changer certains en double-cliquant dessus et désactiver les autres avec les cases à cocher.

Système virtuel 1	
Nom	ova64
Système d'exploitation invité	Red Hat (64-bit)
Processeur	1
Mémoire vive	2048 MB
DVD	<input checked="" type="checkbox"/>
Contrôleur USB	<input checked="" type="checkbox"/>
Carte son	<input checked="" type="checkbox"/> ICH AC97
Carte réseau	<input checked="" type="checkbox"/> Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)
Contrôleur de stockage (IDE)	PIIX4
Contrôleur de stockage (IDE)	PIIX4
Contrôleur de stockage (SATA)	AHCI
Disque virtuel	ova64-disk002.vmdk
Disque virtuel	ova64-disk001.vmdk
Dossier de base	C:\Users\LENOVO Ideapad 330\VirtualBox VMs
Groupe primaire	/

Machine Base Folder:

Politique d'adresse MAC: **Inclure toutes les adresses MAC de l'interface réseau**

Options supplémentaires : ☒ Importer les disques durs comme VDI

L'appareil n'est pas signé

Valeurs par défaut Importer Annuler

Sélectionner **Inclure toutes les adresses MAC de l'interface réseau** puis Cliquer sur Importer