

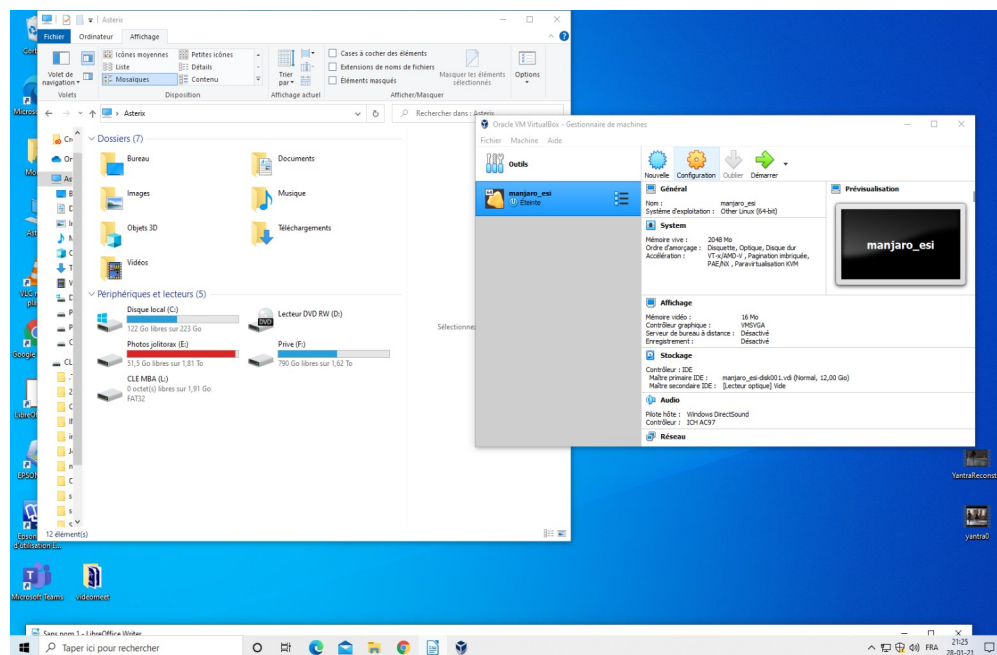
Installer au préalable l'extension *VM VirtualBox Extension Pack* renseignée dans

<https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>

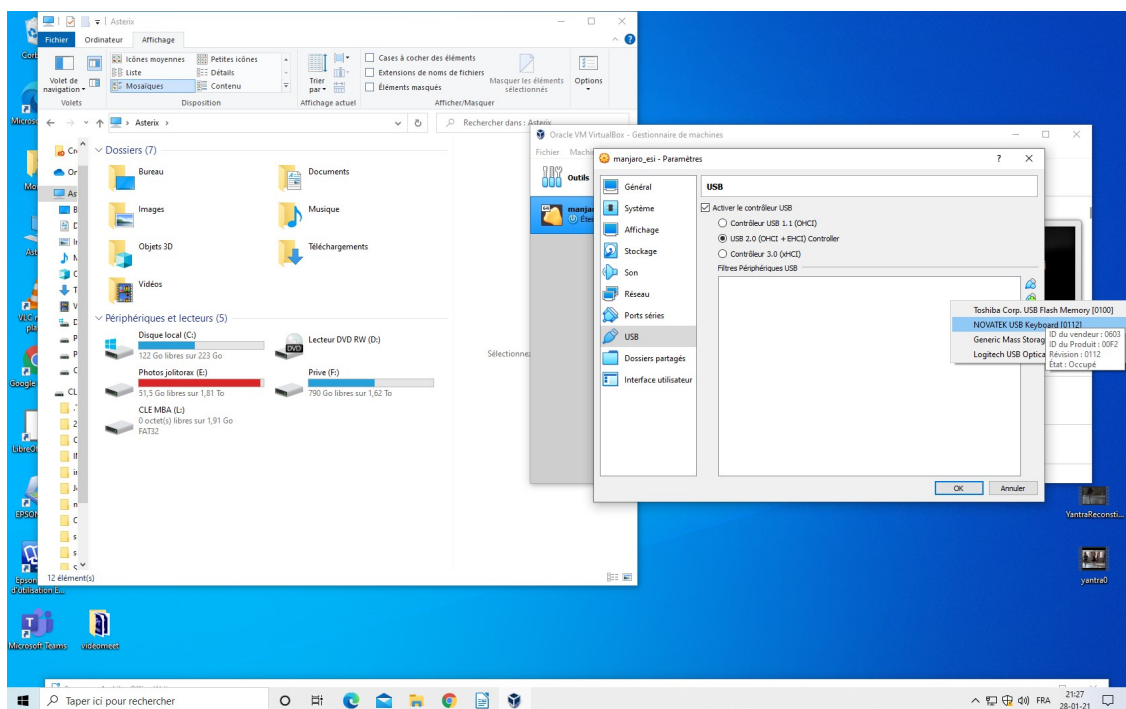
pour utiliser des clés USB 2.0 et 3.0

CLE MBA est notre clé actuellement reconnue dans le système windows 10

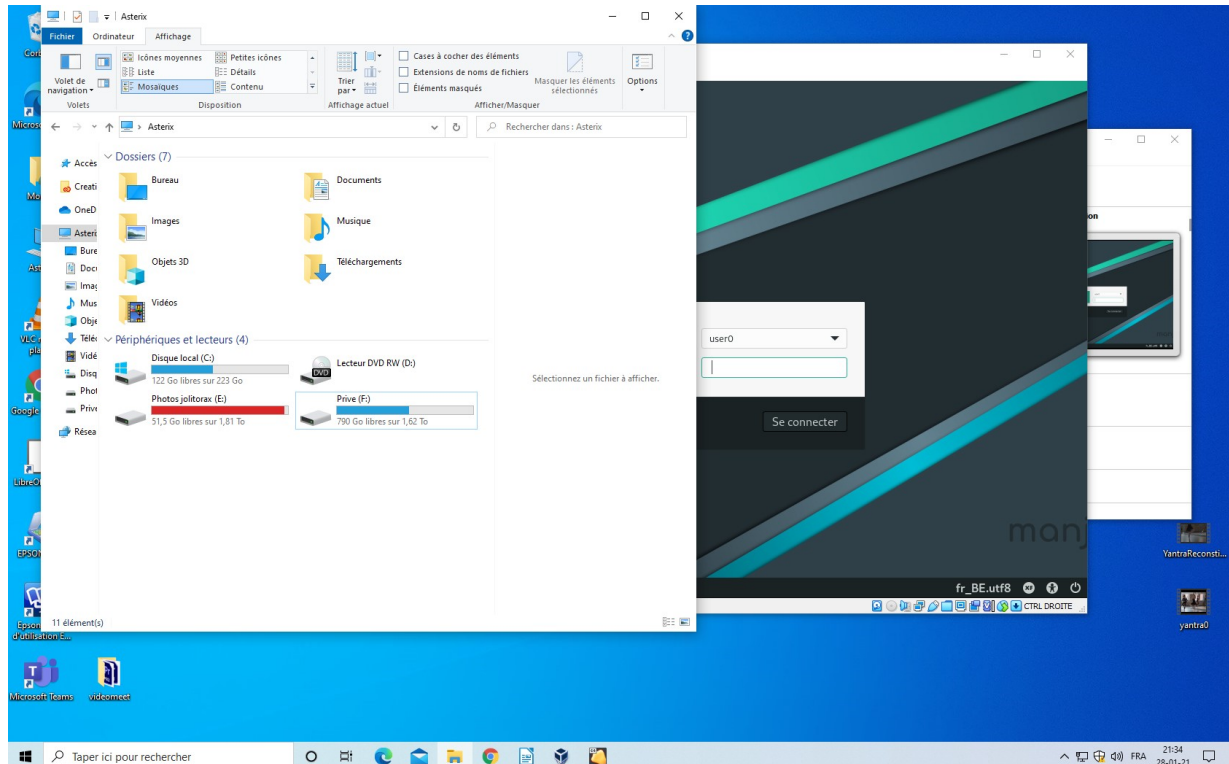
Dans Virtualbox choisir : Configuration puis USB

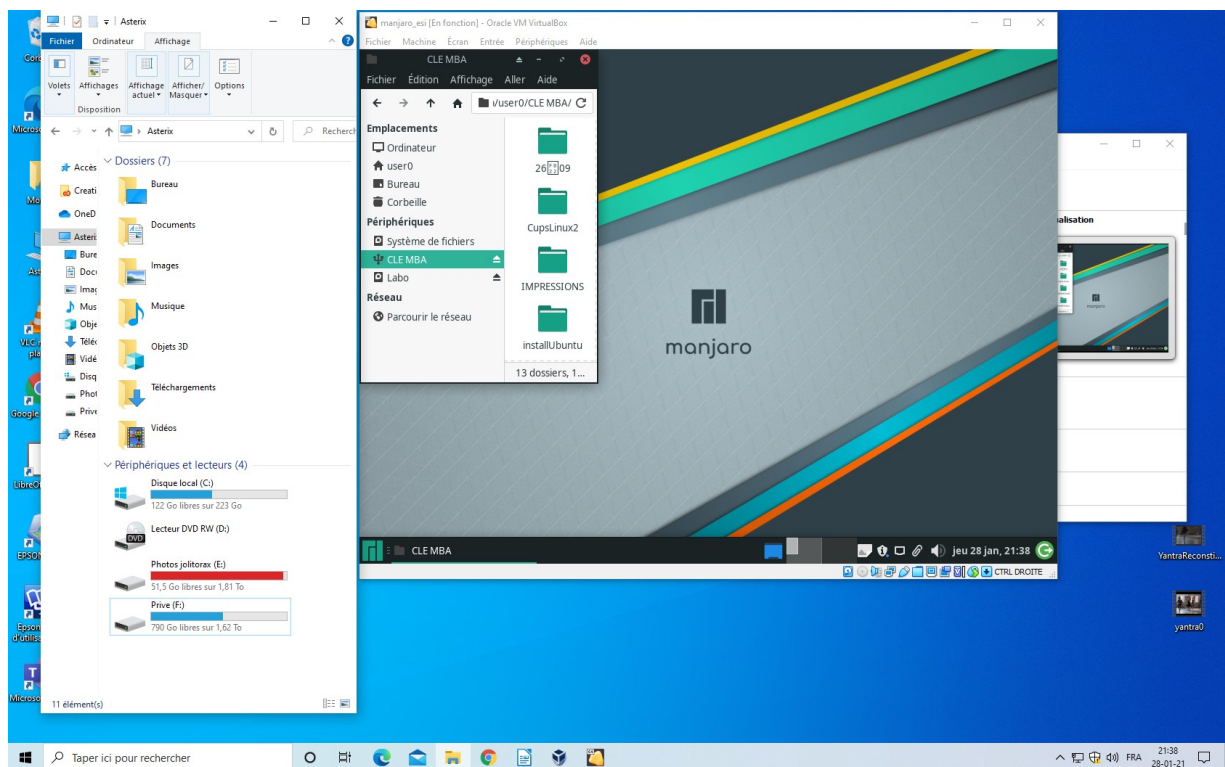


Sélectionnez le bouton radio correspondant au port USB utilisé (USB 2.0, USB3.0...) par la clé  
Sur la droite le bouton avec un + vous permet d'ajouter un périphérique USB. Choisissez la clé à ajouter.

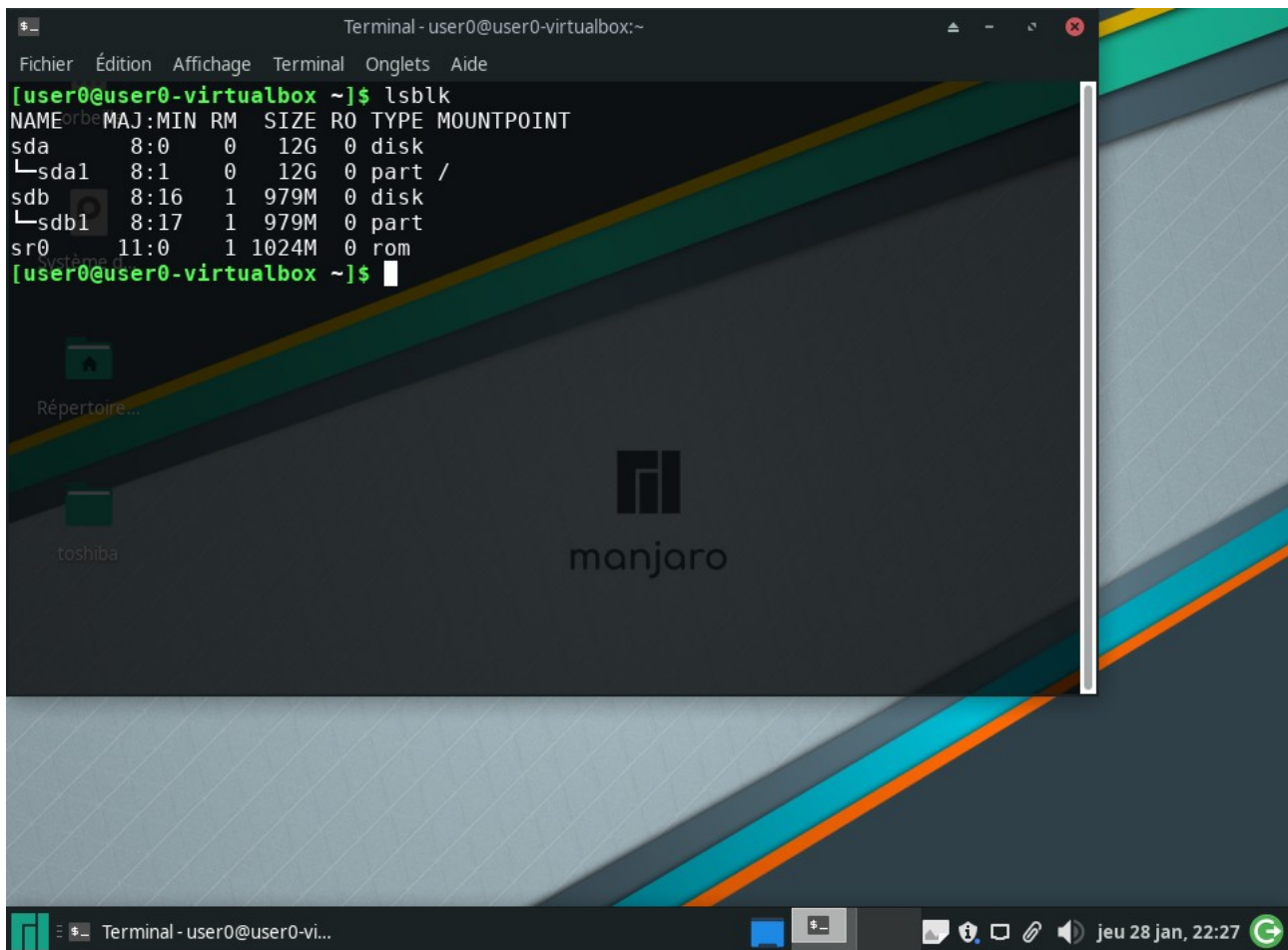


Démarrez la machine et si tout s'est bien passé la clé disparaît de l'explorateur Windows, vous pourrez alors la voir dans votre machine virtuelle.





Sur un terminal,  
la commande `lsblk` montre les partitions du nouveau périphérique (ici sb1).



```
Terminal - user0@user0-virtualbox:~  
Fichier  Édition  Affichage  Terminal  Onglets  Aide  
[user0@user0-virtualbox ~]$ lsblk  
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT  
sda   8:0    0  12G  0 disk  
└─sda1 8:1    0  12G  0 part /  
sdb   8:16   1  979M  0 disk  
└─sdb1 8:17   1  979M  0 part  
sr0   11:0   1 1024M  0 rom  
[user0@user0-virtualbox ~]$
```