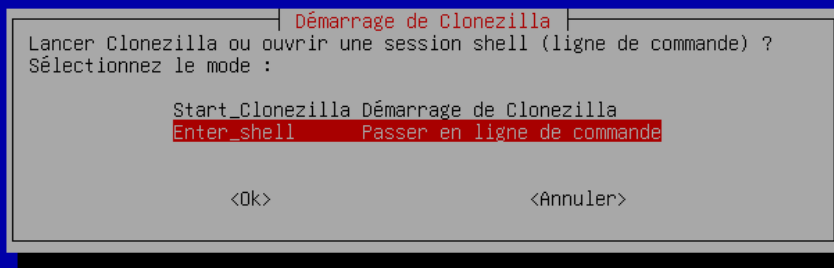


Fiche de Procédure Clonezilla

Clonage de disque Windows 7 complet vers une nouvelle machine virtuel



- 1- Sélectionnez « Enter _shell »
- 2- effectuez un « sudo su- »
- 3- effectuez un « loadkeys fr» pour mettre le clavier en français
- 4- faire un « fdisk -l » et relever la taille du secteurs du disque que l'on souhaite clonner
- 5- effectuez la commande « cf disk /dev/sdb - sda » par la suite sélectionner dos

```

Label: dos, identifier: 0xb7efe97c
Device      Boot      Start      End        Sectors    Size      Id Type
>> Free space  2048      41943039  41940992  20G

```

Partition size: 41734144S_

Failed to parse size

7 – Définir la taille de secteur relever plus-tôt (en primary) et cliquer sur Write puis tapez « yes »

8 -Lancer CloneZila

```

| Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) |
**Clonezilla est un logiciel libre (GPL). Il est livré SANS AUCUNE GARANTIE**
///Astuce ! À partir de maintenant, lorsque plusieurs choix seront possibles, vous devrez
appuyer la barre d'espace pour cocher votre sélection. Une étoile (*) marque la sélection///
Deux modes sont disponibles, vous pouvez choisir
(1) clonage disque/partition vers image ou image vers disque/partition
(2) clonage disque à disque ou partition à partition.
Clonezilla existe aussi en mode lite server et client. Utilisez-les pour du déploiement massif
Sélectionnez le mode :

device-image  disque/partition vers/depuis image
device-device  disque/partition vers disque/partition
remote-source Entrez le mode source pour le clonage du poste distant
remote-dest   Entrez le mode destination pour le clonage du poste distant
lite-server   Entrer_sur_Clonezilla_live_lite_server
lite-client   Entrer_sur_Clonezilla_live_lite_client

<Ok>                <Annuler>

```

9- Sélectionner la ligne en rouge (« device-device »)

10- Ce placer en mode expert

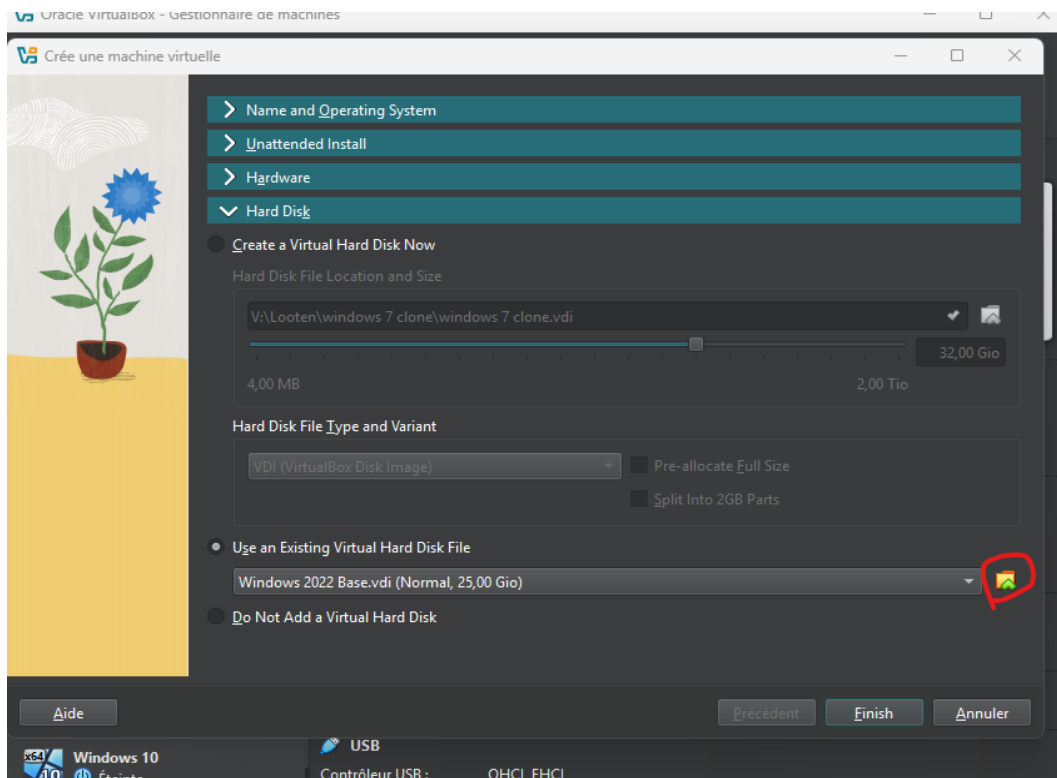
11- sélectionner partitions vers partitions et en premier choisir celle que l'on souhaite cloner et en deuxième l'emplacement sur lequel elle va l'être

```
The boot and grub directory was NOT found. Maybe it does not exist (so other boot manager exists) or
the file system is not supported in the kernel. Skip running .
*****
Running: run_ntfsreloc_part -p "sdb1 sdb2" auto
The NTFS boot partition was not found or not among the restored partition(s). Skip running partclone
.ntfsfixboot.
*****
Shutting down the Logical Volume Manager
Finished Shutting down the Logical Volume Manager
End of restoreparts job for image d2d-pseudo-tmp-cnvtd.
End of restoredisk job for image d2d-pseudo-tmp-cnvtd.
*****
Checking if udevd rules have to be restored...
This program is not started by Clonezilla server, so skip notifying it the job is done.
Finished!
The mounted bitlocker device was not found. Skip unmounting it.
Now syncing - flush filesystem buffers...

Ending /usr/sbin/ocs-sr at 2025-03-21 17:05:41 UTC...
Checking if udevd rules have to be restored...
Now syncing - flush filesystem buffers...
Ending /usr/sbin/ocs-onthefly at 2025-03-21 17:05:41 UTC...
///NOTE/// Rappelez-vous de débrancher le disque source ou le disque de destination cloné avant de r
edémarrer cette machine.
Sinon, lorsque deux systèmes coexistent sur la même machine, le système restauré pourrait être tromp
é et l'amorçage pourrait échouer.
*****
Si vous voulez utiliser Clonezilla à nouveau:
(1) Restez sous cette console (console 1) et entrez en mode ligne de commande
(2) Tapez "exit" ou "logout"
*****
Si vous avez terminé, tapez 'poweroff' ou 'reboot', ou bien suivez le menu pour suivre la procédure
normale d'arrêt ou de redémarrage. Notez que si votre média de démarrage est inscriptible (clef USB
par ex.), et s'il est monté, un arrêt ou un redémarrage anormaux pourraient le rendre inutilisable !
*****
Appuyez sur "Entrée" pour continuer..._
```

8- Une fois l'installation finalisée, cet écran apparaît.

9-arrêter la machine.



Sélectionner le disque cloné dans « use an Existing virtual Hard disk File »

Mettre, c'est paramètre :

Compte administrateur : admin / admin1

Mdp utilisateur :

etu1 / btssio1

Matériel :

HDD 20Go

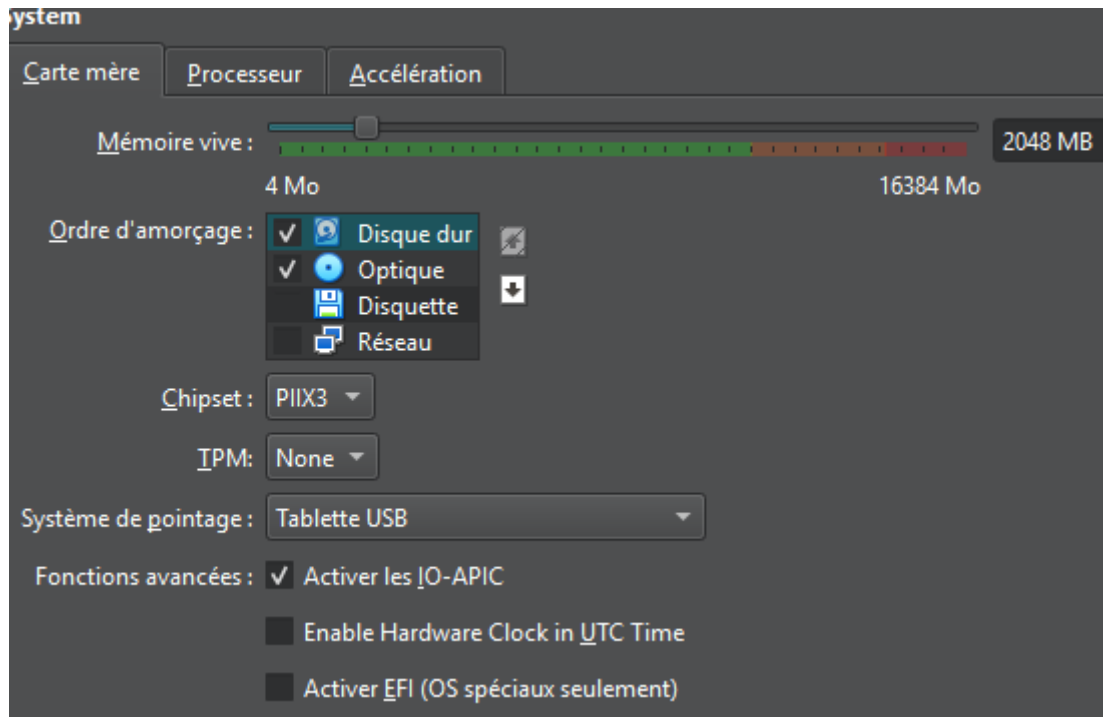
Mémoire vidéo 64 Mo

Accélération 2D

Contrôleur graphique VBoxVGA

Ram 2048 Mo

11-
placé



Bien
le

disque dur en premier dans l'ordre d'amorçage

12-démarrer la machine