

## **TP1 – INF8480 : Utiliser les ordinateurs du laboratoire L4712**

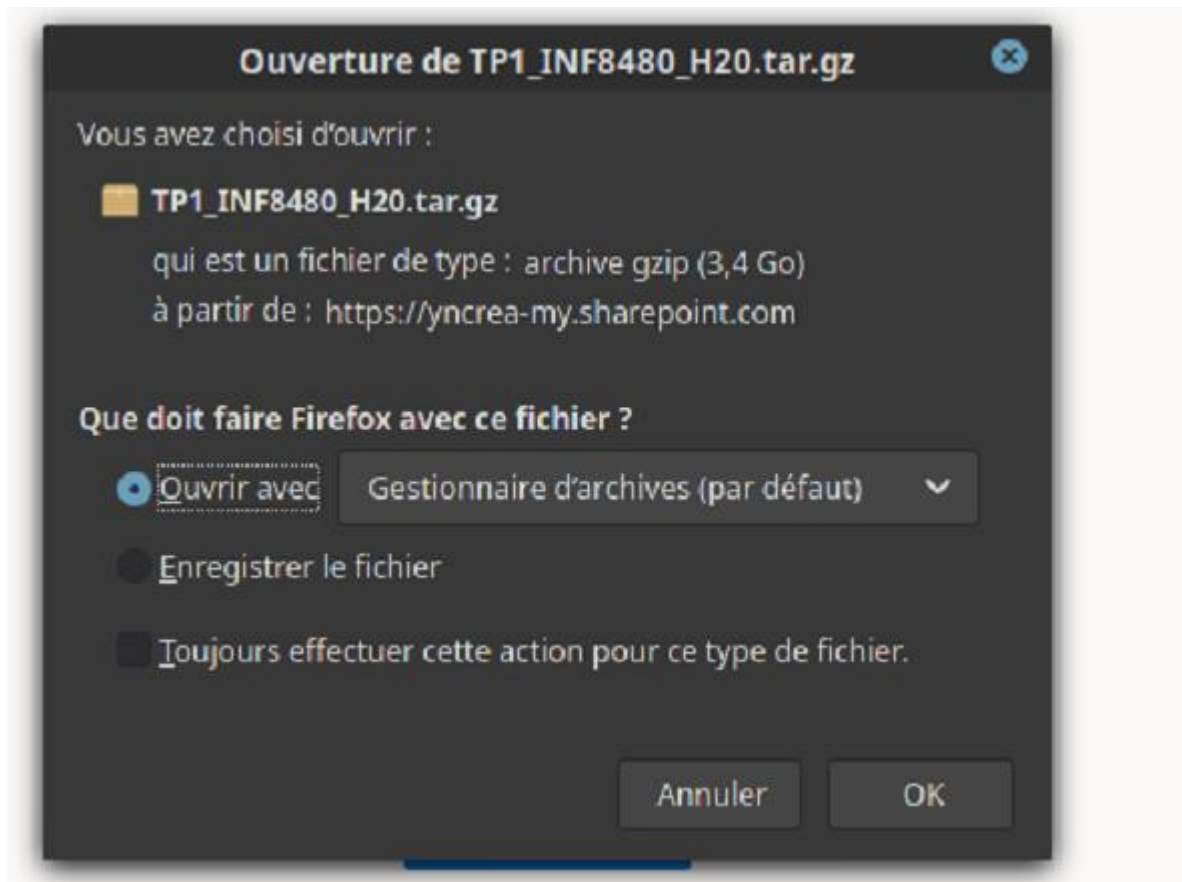
Se connecter en VNC sur les ordinateurs de l'école suivant la procédure :

<https://www.polymtl.ca/gigl/laboratoires-et-%C3%A9quipements/d%C3%A9tails-sur-les-laboratoires-denseignement>

Télécharger l'archive de la VM :

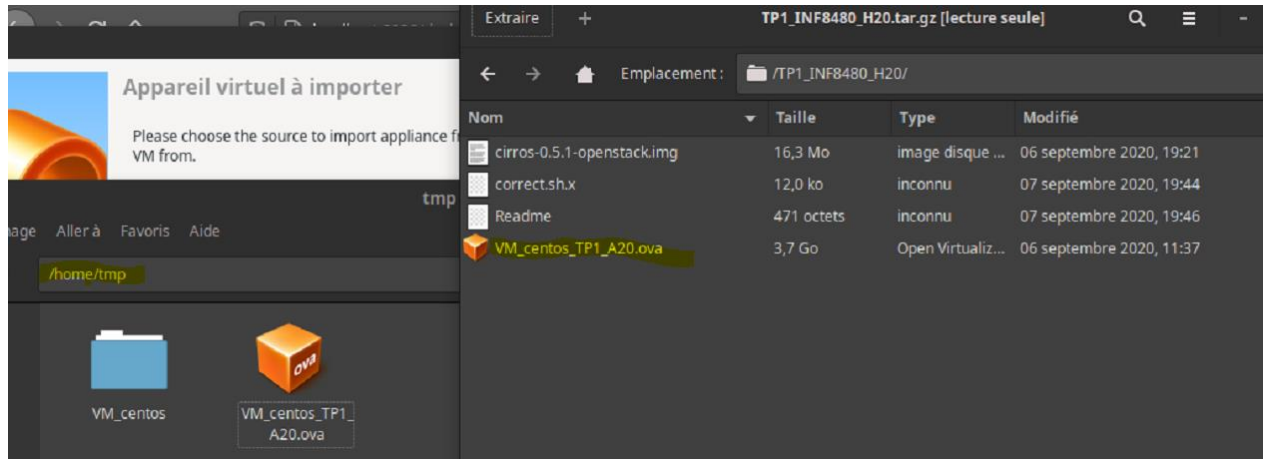


Choisir ouvrir avec :

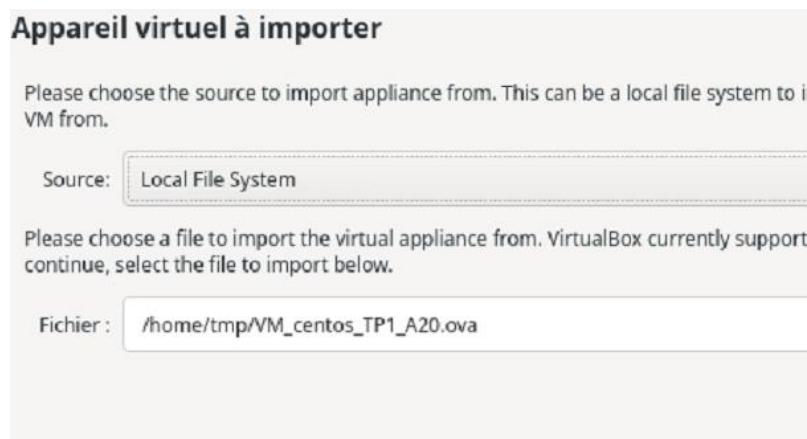


## TP1 – INF8480 : Utiliser les ordinateurs du laboratoire L4712

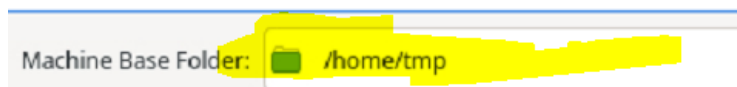
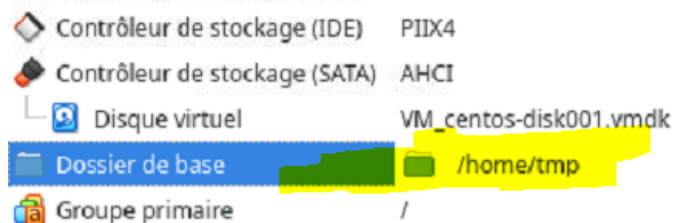
Une fois l'archive téléchargée, déplacer le fichier .ova dans le dossier /home/tmp/ :



Ouvrir virtualbox et importer le .ova :



**ATTENTION :** changer le dossier de destination à ces deux champs :



## TP1 – INF8480 : Utiliser les ordinateurs du laboratoire L4712

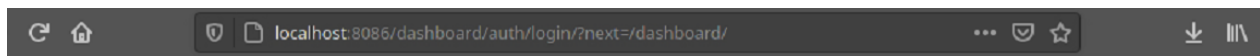
La VM démarre et affiche :

```
VM_centos [En fonction] - O
Fichier  Machine  Écran  Entrée  Périphériques  Aide
CentOS Linux 7 (Core)
Kernel 3.10.0-1127.19.1.el7.x86_64 on an x86_64
inf8480 login:
```

Configurer la redirection de port : (6081 à changer aussi dans l'url pour le VNC aux instances, car ce port est déjà utilisé pour le VNC)

Nom	Protocole	IP hôte	Port hôte	IP invité	Port invité
Rule 2	TCP		2222		22
Rule 3	TCP		6081		6080
Rule 4	TCP		8086		80

Vous avez accès au dashboard :



  
**openstack.**

Se connecter

Nom d'utilisateur

Mot de passe