

## Création et importation d'une base de données sous SQL Server : Procédure à suivre

Télécharger la VM disponible à cette adresse :

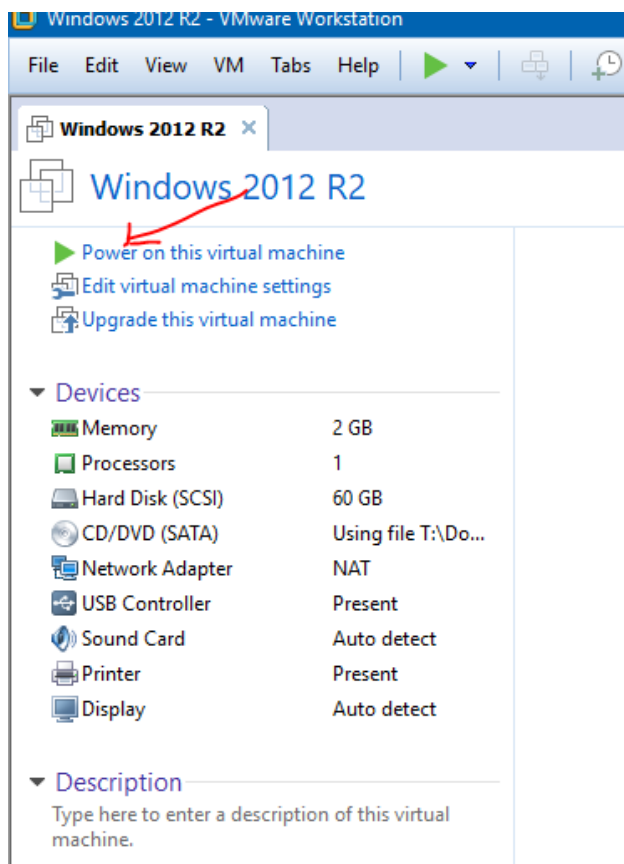
[https://drive.google.com/uc?id=1UnxcJ8tZAfn\\_p3gLUUnn7\\_XVfQE1PGI1&export=download](https://drive.google.com/uc?id=1UnxcJ8tZAfn_p3gLUUnn7_XVfQE1PGI1&export=download)

Une fois le fichier téléchargé, il faut le décompresser, puis lancer le fichier VMX (sélectionné ci-dessous).

Nom	Modifié le	Type	Taille
caches	07/12/2018 19:55	Dossier de fichiers	
vmware	15/11/2019 12:28	Document texte	349 Ko
vmware-0	15/11/2019 10:50	Document texte	357 Ko
vmware-1	14/11/2019 19:21	Document texte	352 Ko
vmware-2	23/08/2019 16:36	Document texte	355 Ko
Windows 2012 R2	15/11/2019 10:50	VMware Virtual Machine nonvolatile RAM	9 Ko
Windows 2012 R2	15/11/2019 12:28	VMware virtual disk file	13 884 160 ...
Windows 2012 R2	21/09/2016 11:16	VMware snapshot metadata	0 Ko
Windows 2012 R2	15/11/2019 12:28	VMware virtual machine configuration	4 Ko
Windows 2012 R2	08/11/2018 10:00	VMware Team Member	4 Ko

Si VMWare ne s'ouvre pas, il faudra sans doute l'installer.

Ensuite, lancer la VM :

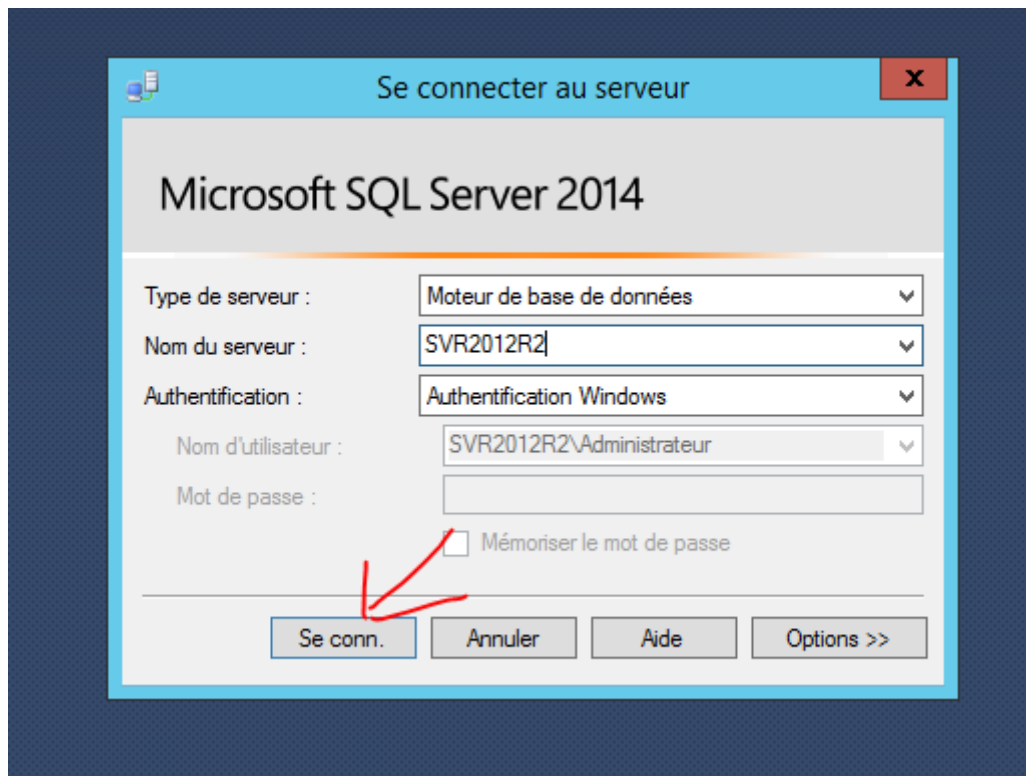


Pour se connecter, le mot de passe Windows est « abcd4ABCD ».

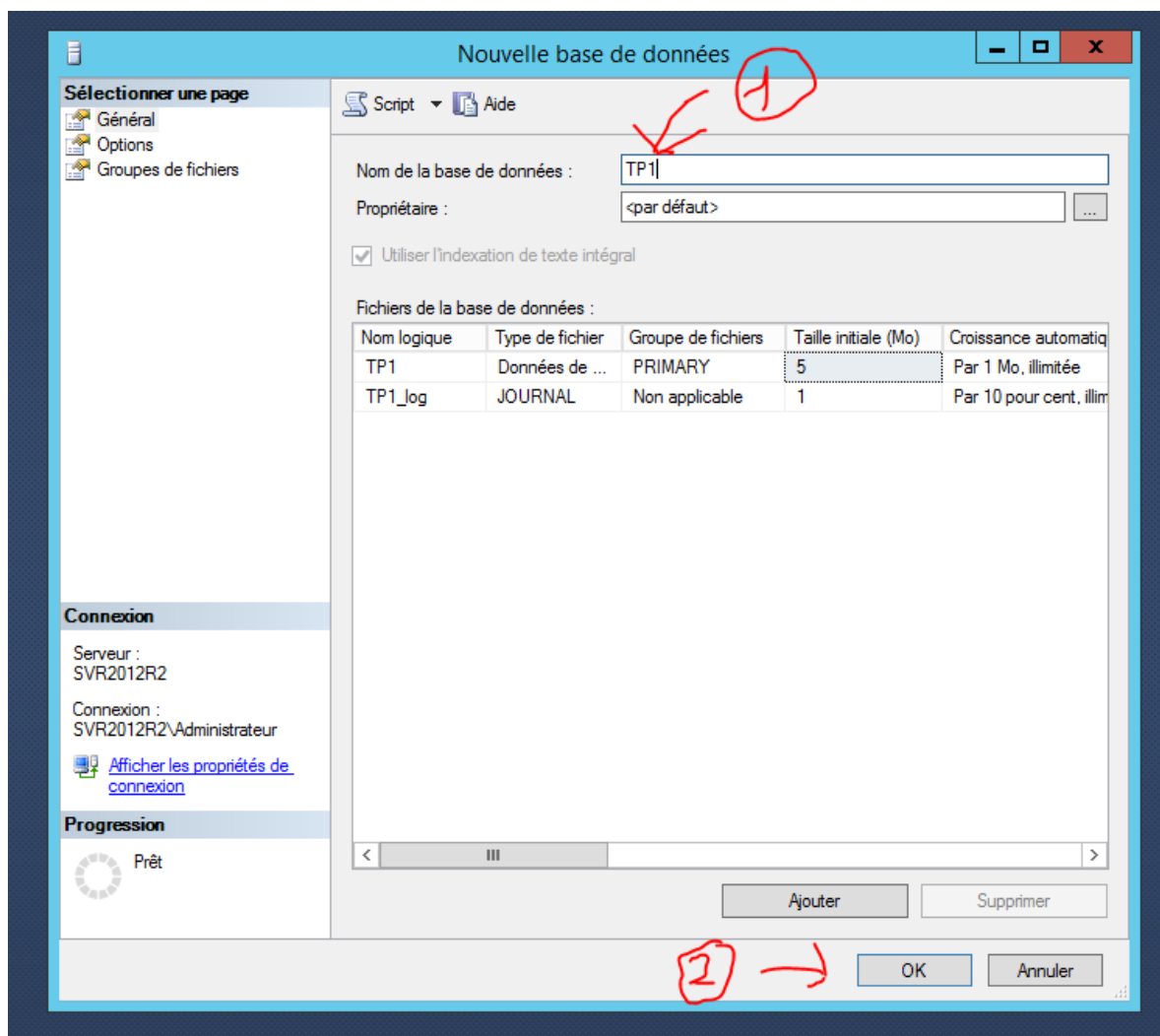
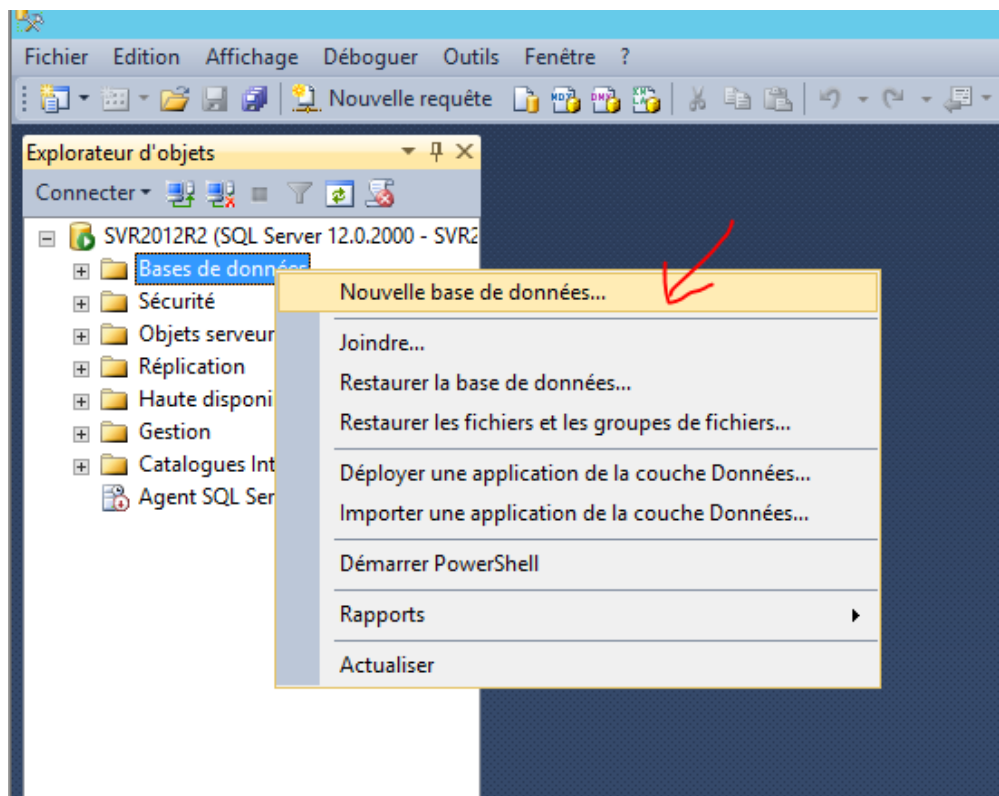
Ensuite, lancer SQL Server :



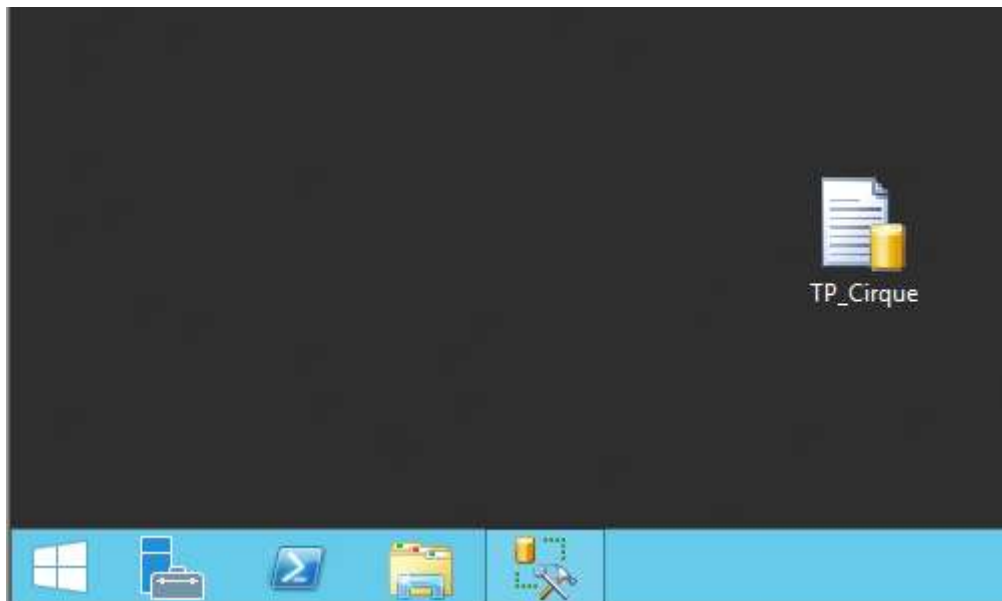
Se connecter en laissant les paramètres par défaut :



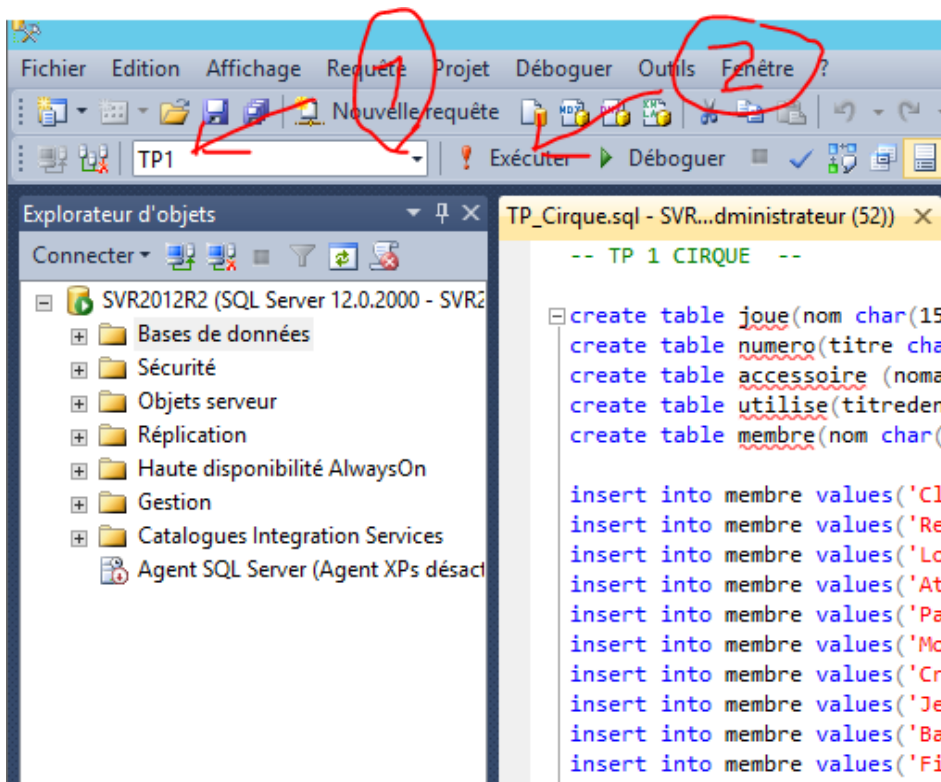
Créer une base de données pour le TP1 :



Copier sur la VM le fichier .sql à importer :



Pour créer la structure de la base, ouvrez le fichier .sql à importer, sélectionnez bien votre base de donnée TP1, puis cliquez sur « Exécuter ».



Pour exécuter une requête :

