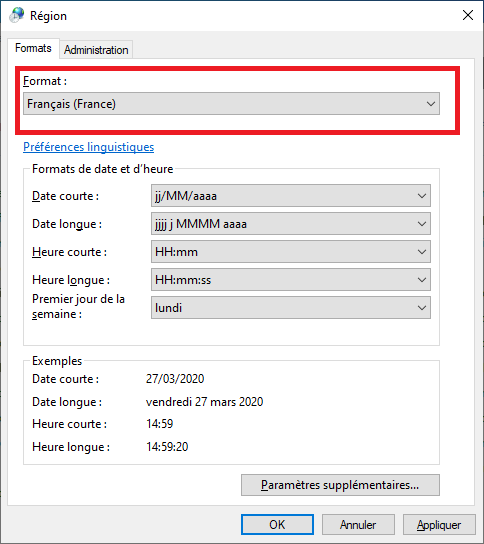
PROCÉDURE D’IMPLANTATION

**Voici les étapes pour le serveur :**

1.Télécharger SQL server Express en cliquant sur ce lien   
(<https://www.microsoft.com/en-us/sql-server/sql-server-downloads>)

2. Mettre la région du serveur comme étant Français (France)

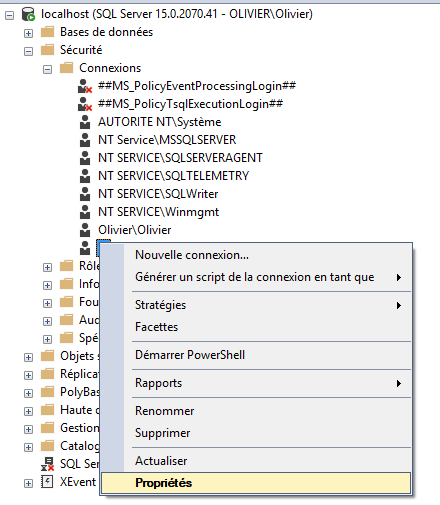


Suivre l’installeur de SQL Serveur pour une « nouvelle installation autonome de SQL Server Express ».

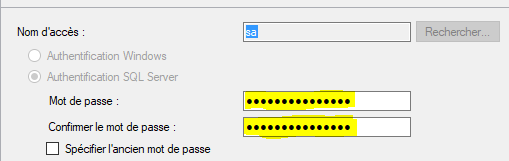
3.Télécharger Sql Server Management Studio en cliquant sur ce lien et en suivant son installateur :

(<https://docs.microsoft.com/en-us/sql/ssms/download-sql-server-management-studio-ssms?view=sql-server-ver15>)

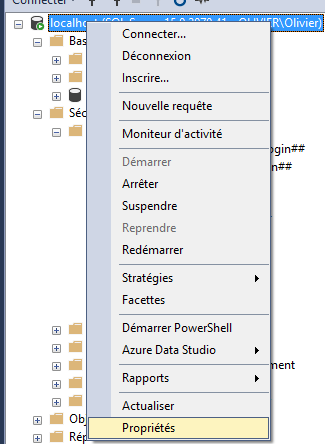
4.Ensuite se rendre dans la priorité de l’utilisateur sa



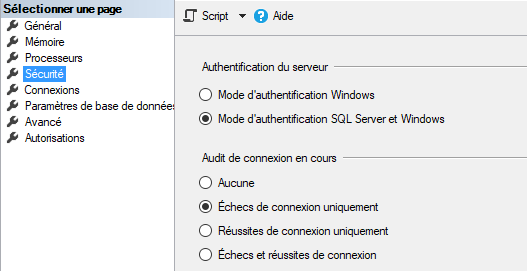
5.Modifier le mot de passe a EspEsp2020



6. Ensuite se rendre dans la propriété du serveur



7. Activez les connexion SQL et Windows dans l’onglet sécurité

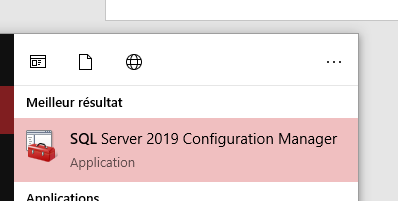


8. Ensuite ouvrir le script transmit et faire exécuter (voir StoredProcedures/DBCreation dans github)

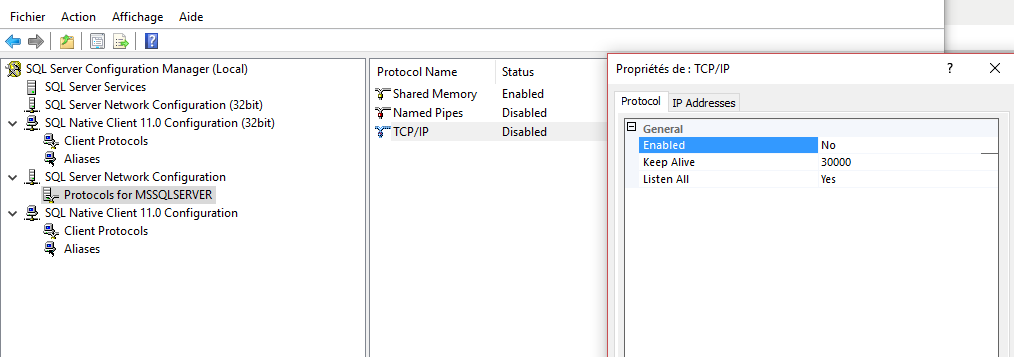


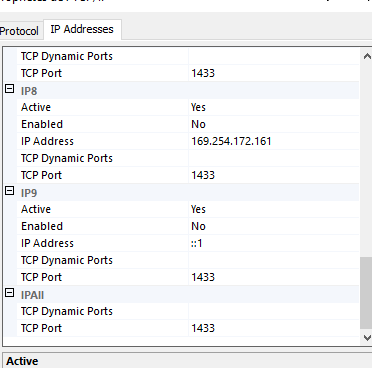


9. Ouvrir SQLServer



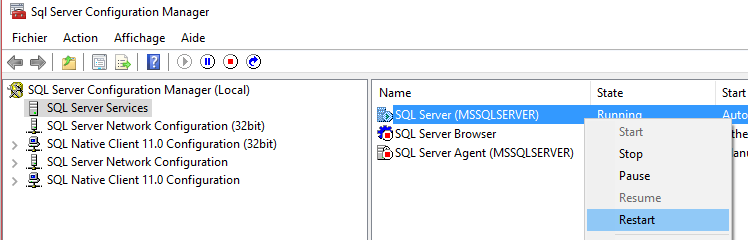
10. Se rendre dans l’onglet TCP/IP comme ci-dessous et mettre Enabled a oui



11. Dans la même fenêtre aller dans l’onglet IP Addresses, dans la partie IPAll mettre TCP Port a 1433 et TCP Dynamic ports vide.

12. Dans la section avec IP Adress comme étant l’adresse IP du serveur (ici IP8), mettre Active a True, Enabled a True, TCP Dynamic Ports a null et TCP Port a 1433.

13. Ensuite, Redémarrer le service SQL server dans l’onglet SQL Server Services



14.Installer un poste client et vérifier que la connexion fonctionne.