1- Importez les données de la table VOLS dans HDFS en utilisant SQOOP:

sqoop import \

- --connect jdbc:mysql://localhost:3306/DB\_AEROPORT \
- --username root \
- --password root123 \
- --table VOLS \
- --target-dir /VOLS \
- --num-mappers 1
- 2- Créez un fichier nommé vols.txt, ajouter 3 vols, puis charger le fichier dans HDFS puis l'exportez vers la table VOLS avec scoop:

on est déjà créé le fichier vols.txt qu'il contient les données souhaitées. on charge le fichier dans HDFS on utilisant la commande suivant : hadoop fs -put vols.txt /VOLS

-exporter le fichier vers la table VOLS avec scoop:

sqoop export \

- --connect jdbc:mysql://localhost:3306/DB\_AEROPORT \
- --username root \
- --password root123 \
- --table VOLS \
- --export-dir /VOLS/vols.txt \
- --input-fields-terminated-by',' \
- --input-lines-terminated-by '\n'