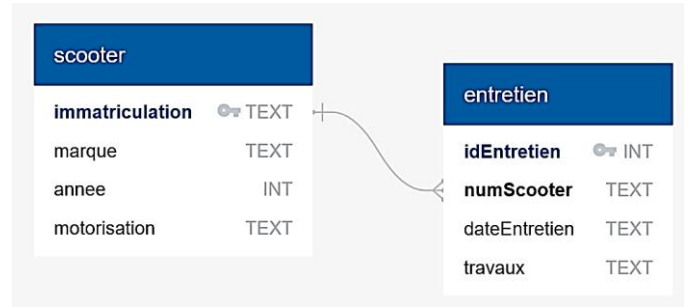



Test BDD

- 1- Le diagramme relationnel de la table relation est donné ci-contre. Donner la commande SQL qui a permis de créer cette table :



- 2- Donner la commande SQL qui permet d'insérer l'enregistrement suivant :

<i>idEntretien</i> 	<i>#numScooter</i>	<i>dateEntretien</i>	<i>travaux</i>
172	'FZ154BB'	'12/11/2021'	'Pneu AV'

- 3- Donner la commande SQL qui modifie tous les enregistrements qui ont comme attribut *travaux* égal à 'Pneu AV' par 'Pneu AR'.
- 4- Donner la commande SQL qui permet de retrouver l'immatriculation de tous les scooters qui ont eu comme travaux 'Pneu AR'
- 5- Donner la commande SQL qui permet de retrouver l'immatriculation et la marque de tous les scooters qui ont eu comme travaux 'Pneu AR'
- 6- Le scooter immatriculé 'FZ154BB' a été retiré de la flotte. Les enregistrements qui y font référence doivent donc être supprimés. Donner dans l'ordre, les 2 commandes SQL qui permettent de réaliser cette suppression.