**Descriptions textuelles des requêtes de consultation**

*5 requêtes impliquant 1 table dont 1 avec un group By et une avec un Order By*

* Tous les pilotes selon leur date de naissance du plus jeune au plus vieux
* Le nombre de voiture regrouper par écurie
* Toutes les écuries qui ont comme constructeur Ferrari
* Tous les participants d’une course qui ont fini premier
* Toutes les courses trier par leur kilométrage

*5 requêtes impliquant 2 tables avec jointures internes dont 1 externe + 1 group by + 1 tri*

* Toutes les courses ou le pilote du nom de Hamilton a fini premier
* Le nombre de fois ou le pilote Hamilton à terminer à une certaine place
* Le nom des écuries pour tous les pilotes actuels d’une écurie
* Toutes les courses des circuits. Un circuit n’a pas forcément une course associer
* Le pilote et son écurie qui ont fini premier pour toutes les courses

*5 requêtes impliquant plus de 2 tables avec jointures internes dont 1 externe + 1 group by + 1 tri)*

* Tous les pilotes et le nom de leur voiture actuel lié ou non
* Tous les pilotes ainsi que leurs historiques de contrat avec une écurie ainsi que les dates de contrats
* Tous les pilotes ainsi que le nombre de fois ou le pilote à fini à une certaine position trier de façon descendante pour une
* La vitesse moyenne pour tous les participants pour chaque course trier par la vitesse de la plus rapide à la moins rapide
* Tous les pilotes avec leur nom ainsi que le nom de leur écurie actuelle ainsi que le nom de leur voiture ou pas en fonction de si le pilote est associé à une voiture ou non

**Description textuelle des requêtes de mise à jour**

*2 requêtes impliquant 1 table*

* Mettre à jour le statut de la voiture ayant pour identificateur 22 à l’état Available
* Mettre à jour le constructeur à Ferrari de l’écurie ayant pour identificateur 11

*2 requêtes impliquant 2 tables*

* Mettre à jour le nombre de kilomètre de toutes les courses correspondant au son nombre de tour multiplier par le kilométrage du circuit associer.
* Mettre à jour le nombre de voiture ayant comme statut Available pour toutes les écuries

*2 requêtes impliquant plus de 2 tables*

* Mettre à jour l’état de la voiture à Crashed d’un participant d’une course qui a eu un accident lors d’une course
* Mettre à jour tous les statuts des voitures pour les pilotes qui n’ont pas fini une course

**Description textuelle des requêtes de suppression**

*2 requêtes impliquant 1 table*

* Supprimer toutes les voitures qui ont le statut Crashed
* Supprimer toutes les pilotes actuelles de l’écurie MIAGE

*2 requêtes impliquant 2 tables*

* Supprimer tous les pilotes qui n’ont jamais effectuer de course
* Supprimer toutes les écuries qui n’ont jamais effectuer de course

*2 requêtes impliquant plus de 2 tables*

* Supprimer tous les pilotes qui n’ont jamais fait partie d’une écurie
* Supprimer toutes les écuries qui n’ont pas de pilote et qui n’en ont jamais eu