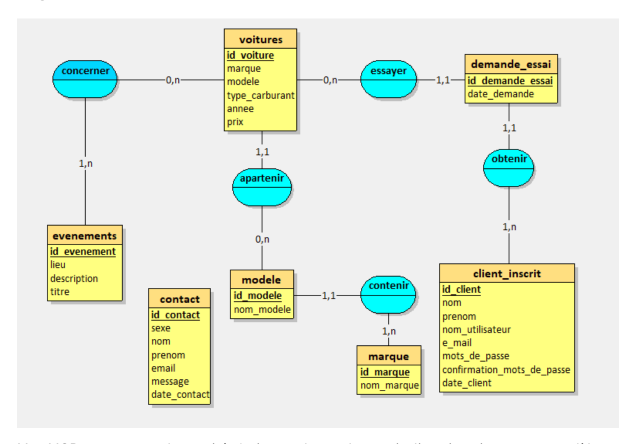
EXPLICATION MCD ET SCRIPT SQL

MCD



Mon MCD se compose de 7 entités (voitures, demande_essai, client_inscrit, marque, modèle, évènements, contact) pour 5 associations dont :

- 1- Concerner: qui relie voitures à évènements;
- 2- Appartenir: qui relie voitures à modèle;
- 3- Essayer: qui relie voitures a demande_essai;
- 4- Obtenir: qui relie demande_essai a client_inscrit;
- 5- Contenir: qui relie modèle a marque.

Cela nous a permis de coder notre base de donnée de façon claire et bien organisé.

SQL



Voici la structure de notre base de données "Supercar". Elle comprend un total de 10 tables, dont les principales sont :

- 1. 'accueil' (stockant les textes, images et vidéos de la page d'accueil) ;
- 2. 'admin' (stockant les identifiants des administrateurs de Supercar);
- 3. 'client_inscrit' (stockant les identifiants des clients);
- 4. 'contact' (stockant les messages des clients inscrits envoyés depuis le formulaire de contact);
- 5. 'demande_essai' (stockant les demandes d'essai des clients inscrits);
- 6. 'evenement' (stockant les événements organisés par Supercar) ;
- 7. 'marque' (stockant les marques de voitures);
- 8. 'modele' (stockant les modèles de voitures);
- 9. 'voitures' (stockant l'ensemble des informations des voitures de Supercar).

Et la 10ème, 'concerner', qui est une table automatiquement enregistrée dans la base depuis l'importation du MCD.