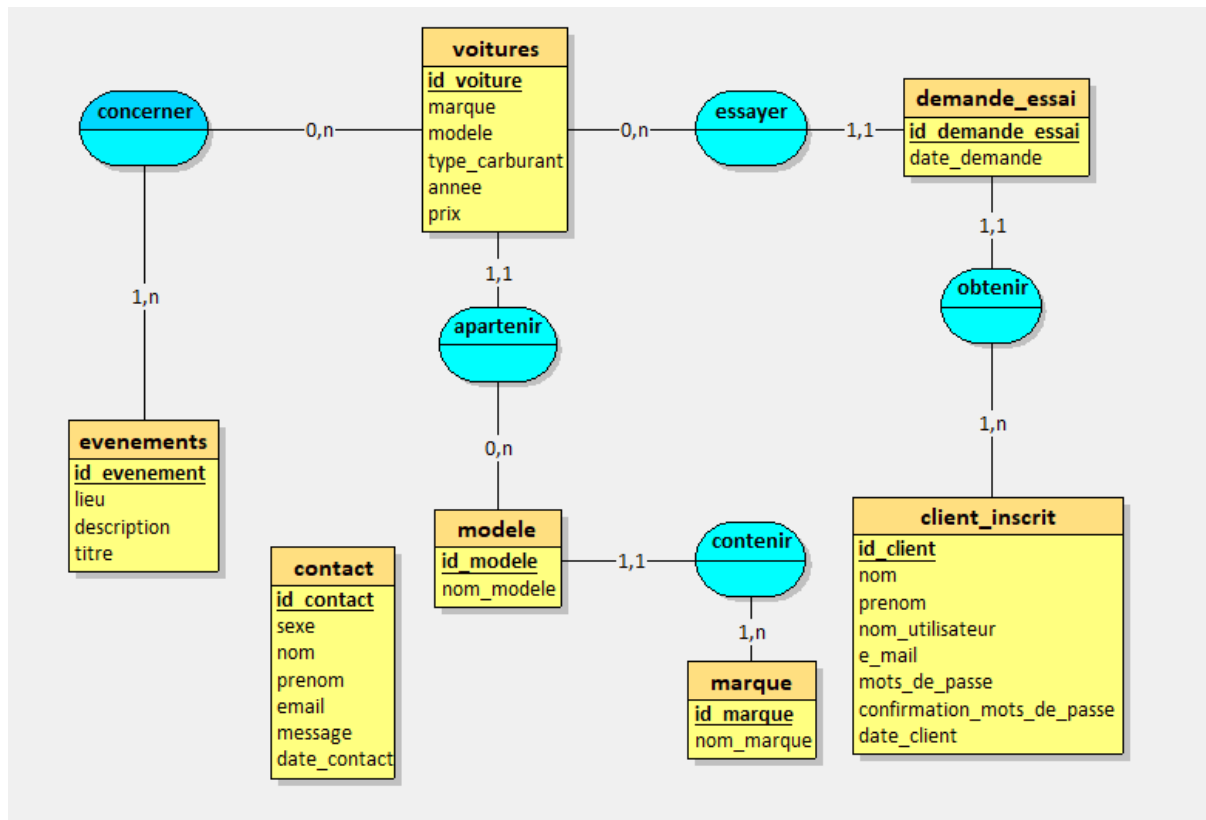


EXPLICATION MCD ET SCRIPT SQL

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

Table	Action	Rows	Type	Collation	Size	Overhead
<input type="checkbox"/> accueil	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	14	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> admin	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	5	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> client_inscrit	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	3	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> concerner	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> contact	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	4	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> demande_essai	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	4	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> evenements	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	6	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> marque	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	4	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> modele	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	16	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> voitures	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	16	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KiB	-
10 tables	Sum	72	InnoDB	utf8mb4_general_ci	208.0 KiB	0 B

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.