

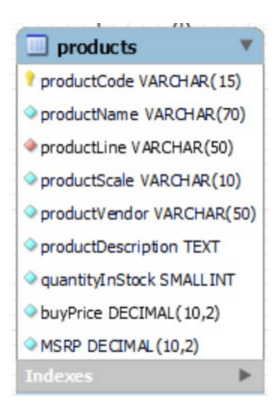




## Requêtes SQL: Sélection simples

| Objectifs                    | <ul> <li>Révision sur les sélections simples à savoir :</li> <li>La sélection de lignes</li> <li>Opérateurs AND, OR, BETWEEN, LIKE</li> <li>Ordonner les lignes</li> </ul> |
|------------------------------|--|
| Méthodologie                 | Travail individuel   |
| Durée estimée                | 30 min (avec le corrigé)   |
| Type de base<br>de données : | MySQL  |

A partir de la table **products** ci-dessous, vous devez réaliser un ensemble de requêtes SQL:









| 1) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner toutes les données (lignes et colonnes) de la table              |
|--|
|  |
| 2) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner tous les produits qui sont                                       |
| des avions   |
|  |
| 3) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner tous les produits qui sont fabriqués par Motor City Art Classics |
|  |
|  |







| 4) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner tous les produits qui sont des avions ET qui sont fabriqués par Motor City Art Classics |
|---|
|   |
|   |
|   |
| 5) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner tous les produits qui ne sont PAS des avions  |
|   |
|   |
| 6) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner tous les produits qui sont  |
| de couleur rouge.   |
|   |
|   |







| fabriqués par Motor City Art Classics ou Autoart Studio Design  |
|---|
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| 8) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner tous les produits qui ont plus de 5000 pièces en stock, ordré par stock le plus grand |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| 9) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner les produits qui ont un prix de vente (MSRP) compris entre 80\$ et 100\$              |
|   |
|   |
|   |
|   |







| 10) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner les produits qui n'on PAS un prix de vente (MSRP) compris entre 80\$ et 100\$ |
|--|
|  |
|  |
|  |
| 11) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner les 3 modèles réduit<br>les plus chers (MSRP = prix de vente)                 |
|  |
|  |
|  |