```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 5.1.1
-- https://www.phpmyadmin.net/
-- Hôte : 127.0.0.1:3307
-- Généré le : mer. 05 avr. 2023 à 14:51
-- Version du serveur : 10.6.5-MariaDB
-- Version de PHP: 8.0.13
SET SQL MODE = "NO AUTO VALUE ON ZERO";
START TRANSACTION;
SET time zone = "+00:00";
/*!40101 SET @OLD CHARACTER SET CLIENT=@@CHARACTER SET CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD CHARACTER SET RESULTS=@@CHARACTER SET RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD COLLATION CONNECTION=@@COLLATION CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
-- Base de données : `gsbparam`
__ _____
-- Structure de la table `administrateur`
DROP TABLE IF EXISTS `administrateur`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `administrateur` (
  `id` char(3) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `nom` char(32) COLLATE utf8mb3_bin NOT NULL,
  `mdp` char(100) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3 bin;
-- Déchargement des données de la table `administrateur`
INSERT INTO `administrateur` (`id`, `nom`, `mdp`) VALUES
('1', 'LeBoss',
'$2y$10$aal8QxnYqVjTEH0Znr8yvuLsJ2i6cJVSFZiakTFINAKUZqjm7fQPq'),
('2', 'LeChefProjet',
'$2y$10$j2qPIoH7tJxWGq3WZq0jV.tb4dLViAsGv.tHe0H8tETIdQWQ1pK.y');
__ _____
-- Structure de la table `avis`
DROP TABLE IF EXISTS `avis`;
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `avis` (
  'id' char (32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `avis` char(50) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `note` int(11) NOT NULL,
  `id utilisateur` int(11) NOT NULL,
  `id_produit` char(32) COLLATE utf8mb3_bin NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id`),
 KEY `avis utilisateur FK` (`id utilisateur`),
 KEY `avis produit0 FK` (`id produit`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3 bin;
-- Structure de la table `categorie`
DROP TABLE IF EXISTS `categorie`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `categorie` (
  'id' char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `libelle` char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3 bin;
-- Déchargement des données de la table `categorie`
INSERT INTO `categorie` (`id`, `libelle`) VALUES
('CH', 'Cheveux'),
('FO', 'Forme'),
('PS', 'Protection Solaire');
__ _____
-- Structure de la table `commande`
DROP TABLE IF EXISTS `commande`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `commande` (
  `id` char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `dateCommande` date NOT NULL,
 `idClient` int(11) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id`),
 KEY `commande utilisateur FK` (`idClient`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3 bin;
-- Structure de la table `contenance`
```

```
DROP TABLE IF EXISTS `contenance`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `contenance` (
  `id` char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `contenance` int(11) NOT NULL,
  `id unite` char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
 KEY `contenance unite FK` (`id unite`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3 bin;
 - -----
-- Structure de la table `contenir`
DROP TABLE IF EXISTS `contenir`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `contenir` (
  `idCommande` char(32) COLLATE utf8mb3_bin NOT NULL,
  `idProduit` char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `id contenance` char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `quantite` int(11) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idCommande', 'idProduit', 'id contenance'),
 KEY `contenir produit0 contenance1 FK` (`idProduit`, `id contenance`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3 bin;
-- Structure de la table `login`
DROP TABLE IF EXISTS `login`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `login` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
  `mdp` varchar(255) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `mail` varchar(255) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3 bin;
-- ------
-- Structure de la table `marque`
DROP TABLE IF EXISTS `marque`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `marque` (
  `id` char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `libelle` char(5) COLLATE utf8mb3_bin NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3 bin;
```

```
-- Structure de la table `posseder`
DROP TABLE IF EXISTS `posseder`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `posseder` (
  `id contenance` char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `id produit` char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `stock` int(11) NOT NULL,
  `prix` int(11) NOT NULL,
  PRIMARY KEY ('id contenance', 'id produit'),
 KEY `POSSEDER produit0 FK` (`id produit`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3 bin;
__ _____
-- Structure de la table `produit`
DROP TABLE IF EXISTS `produit`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `produit` (
  `id` char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `description` char(50) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `image` char(100) COLLATE utf8mb3_bin NOT NULL,
  `idCategorie` char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `id marque` char(32) COLLATE utf8mb3 bin DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY ('id'),
 KEY `produit_categorie_FK` (`idCategorie`),
  KEY `produit marque0 FK` (`id marque`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3 bin;
-- Déchargement des données de la table `produit`
INSERT INTO `produit` (`id`, `description`, `image`, `idCategorie`,
`id marque`) VALUES
('c01', 'Laino Shampooing Douche au Thé Vert BIO', 'images/laino-
shampooing-douche-au-the-vert-bio-200ml.png', 'CH', NULL),
('c02', 'Klorane fibres de lin baume après shampooing', 'images/klorane-
fibres-de-lin-baume-apres-shampooing-150-ml.jpg', 'CH', NULL),
('c03', 'Weleda Kids 2in1 Shower & Shampoo Orange fruitée',
'images/weleda-kids-2in1-shower-shampoo-orange-fruitee-150-ml.jpg', 'CH',
NULL).
('c04', 'Weleda Kids 2in1 Shower & Shampoo vanille douce',
'images/weleda-kids-2in1-shower-shampoo-vanille-douce-150-ml.jpg', 'CH',
NULL),
('c05', 'Klorane Shampooing sec à l\'extrait d\'ortie', 'images/klorane-
shampooing-sec-a-l-extrait-d-ortie-spray-150ml.png', 'CH', NULL),
('c06', 'Phytopulp mousse volume intense', 'images/phytopulp-mousse-
volume-intense-200ml.jpg', 'CH', NULL),
('c07', 'Bio Beaute by Nuxe Shampooing nutritif', 'images/bio-beaute-by-
nuxe-shampooing-nutritif-200ml.png', 'CH', NULL),
```

```
('f01', 'Nuxe Men Contour des Yeux Multi-Fonctions', 'images/nuxe-men-
contour-des-yeux-multi-fonctions-15ml.png', 'FO', NULL),
('f02', 'Tisane romon nature sommirel bio sachet 20', 'images/tisane-
romon-nature-sommirel-bio-sachet-20.jpg', 'FO', NULL),
('f03', 'La Roche Posay Cicaplast crème pansement', 'images/la-roche-
posay-cicaplast-creme-pansement-40ml.jpg', 'FO', NULL),
('f04', 'Futuro sport stabilisateur pour cheville', 'images/futuro-sport-
stabilisateur-pour-cheville-deluxe-attelle-cheville.png', 'FO', NULL),
('f05', 'Microlife pèse-personne électronique weeqschaal',
'images/microlife-pese-personne-electronique-weegschaal-ws80.jpg', 'FO',
NULL),
('f06', 'Melapi Miel Thym Liquide 500g', 'images/melapi-miel-thym-
liquide-500g.jpg', 'FO', NULL),
('f07', 'Meli Meliflor Pollen 200g', 'images/melapi-pollen-250g.jpg',
'FO', NULL),
('p01', 'Avène solaire Spray très haute protection', 'images/avene-
solaire-spray-tres-haute-protection-spf50200ml.png', 'PS', NULL),
('p02', 'Mustela Solaire Lait très haute Protection', 'images/mustela-
solaire-lait-tres-haute-protection-spf50-100ml.jpg', 'PS', NULL),
('p03', 'Isdin Eryfotona aAK fluid', 'images/isdin-eryfotona-aak-fluid-
100-50ml.jpg', 'PS', NULL),
('p04', 'La Roche Posay Anthélios 50+ Brume Visage', 'images/la-roche-
posay-anthelios-50-brume-visage-toucher-sec-75ml.png', 'PS', NULL),
('p05', 'Nuxe Sun Huile Lactée Capillaire Protectrice', 'images/nuxe-sun-
huile-lactee-capillaire-protectrice-100ml.png', 'PS', NULL), ('p06', 'Uriage Bariésun stick lèvres SPF30 4g', 'images/uriage-bariesun-
stick-levres-spf30-4q.jpq', 'PS', NULL),
('p07', 'Bioderma Cicabio creme SPF50+ 30ml', 'images/bioderma-cicabio-
creme-spf50-30ml.png', 'PS', NULL);
__ _____
-- Structure de la table `suggestion`
DROP TABLE IF EXISTS `suggestion`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `suggestion` (
  'id' char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `id produit` char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  PRIMARY KEY ('id', 'id produit'),
  KEY `suggestion produit0 FK` (`id produit`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3 bin;
__ _____
-- Structure de la table `unite`
DROP TABLE IF EXISTS `unite`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `unite` (
  'id' char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `libelle` char(5) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
```

```
PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3 bin;
__ ______
-- Structure de la table `utilisateur`
DROP TABLE IF EXISTS `utilisateur`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `utilisateur` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO INCREMENT,
  `nom` char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `prenom` char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `telephone` char(20) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `adresse` char(100) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `cp` char(10) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `ville` char(32) COLLATE utf8mb3 bin NOT NULL,
  `id login` int(11) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id'),
 UNIQUE KEY `utilisateur login AK` (`id login`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3 bin;
-- Contraintes pour les tables déchargées
-- Contraintes pour la table `avis`
ALTER TABLE `avis`
 ADD CONSTRAINT `avis produit0 FK` FOREIGN KEY (`id produit`) REFERENCES
`produit` (`id`),
 ADD CONSTRAINT `avis utilisateur FK` FOREIGN KEY (`id utilisateur`)
REFERENCES `utilisateur` (`id`);
-- Contraintes pour la table `commande`
ALTER TABLE `commande`
ADD CONSTRAINT `commande_utilisateur_FK` FOREIGN KEY (`idClient`)
REFERENCES `utilisateur` (`id`);
-- Contraintes pour la table `contenance`
ALTER TABLE `contenance`
 ADD CONSTRAINT `contenance unite FK` FOREIGN KEY (`id unite`)
REFERENCES `unite` (`id`);
-- Contraintes pour la table `contenir`
ALTER TABLE `contenir`
```

```
ADD CONSTRAINT `contenir commande FK` FOREIGN KEY (`idCommande`)
REFERENCES `commande` (`id`),
 ADD CONSTRAINT `contenir produit0 contenance1 FK` FOREIGN KEY
(`idProduit`,`id contenance`) REFERENCES `posseder` (`id produit`,
`id contenance`);
-- Contraintes pour la table `posseder`
ALTER TABLE `posseder`
 ADD CONSTRAINT `POSSEDER contenance FK` FOREIGN KEY (`id_contenance`)
REFERENCES `contenance` (`id`),
 ADD CONSTRAINT `POSSEDER produit0 FK` FOREIGN KEY (`id produit`)
REFERENCES `produit` (`id`);
-- Contraintes pour la table `produit`
ALTER TABLE `produit`
 ADD CONSTRAINT `produit categorie FK` FOREIGN KEY (`idCategorie`)
REFERENCES `categorie` (`id`),
 ADD CONSTRAINT `produit marque0 FK` FOREIGN KEY (`id marque`)
REFERENCES `marque` (`id`);
-- Contraintes pour la table `suggestion`
ALTER TABLE `suggestion`
 ADD CONSTRAINT `suggestion produit0 FK` FOREIGN KEY (`id produit`)
REFERENCES `produit` (`id`),
 ADD CONSTRAINT `suggestion produit FK` FOREIGN KEY (`id`) REFERENCES
`produit` (`id`);
-- Contraintes pour la table `utilisateur`
ALTER TABLE `utilisateur`
 ADD CONSTRAINT `utilisateur login FK` FOREIGN KEY (`id login`)
REFERENCES `login` (`id`);
COMMIT;
/*!40101 SET CHARACTER SET CLIENT=@OLD CHARACTER SET CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER SET RESULTS=@OLD CHARACTER SET RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION CONNECTION=@OLD COLLATION CONNECTION */;
```