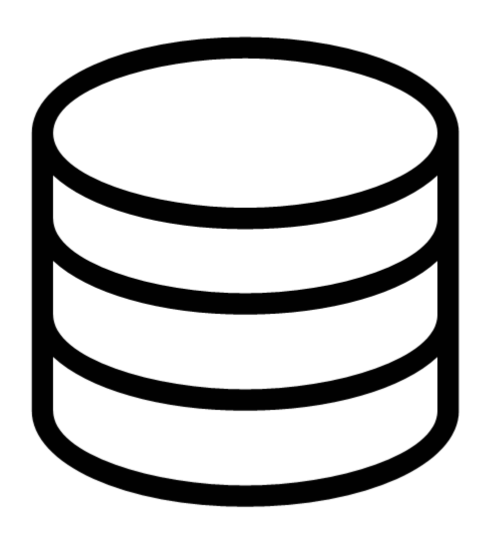


MARQUET Pablo, THOLLON Hugo, DEMANGEL Kilian, GRASSAUD-- PICOREAU Romain, GAUZE Titouan Groupe 1A1, DPT Info - 2024/2025



Document base de données

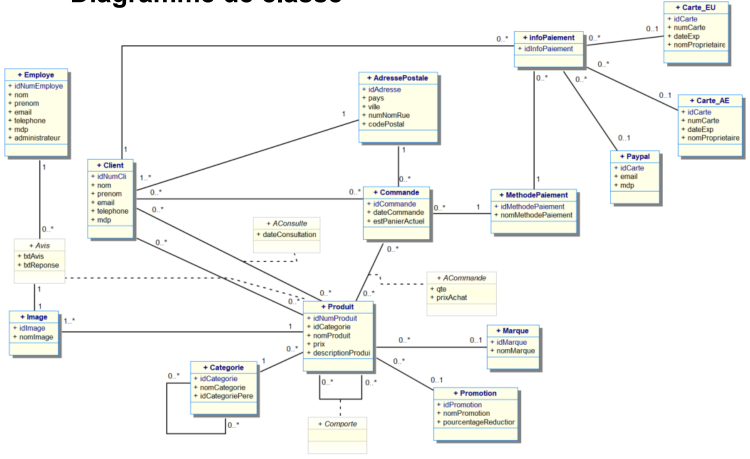
BuildMyPC



Sommaire

3
4
5
6
10
14

Diagramme de classe



Dictionnaire des données

	Nom	Description	Domaine	Contrainte	Calcul
Produit	idNumProduit	Identifiant d'un produit.	INT	Contrainte	Galcai
	nomProduit	Nom d'un produit.	VARCHAR(50)	NOT NULL	
	Tionii Toddic	Prix normal d'un produit. Càd son prix sans	**************************************	NOT NOLL	
	prix	promotion.	DECIMAL(10,2)	NOT NULL	
	descriptionProduit	Description d'un produit.	VARCHAR(5000)	NOT NULL	
Categorie	idCategorie	Identifiant d'une catégorie.	INT		
	nomCategorie	Nom d'une catégorie.	VARCHAR(30)	NOT NULL	
	idCategoriePere	Identifiant de la catégorie parente.	INT		
Promotion	idPromotion	Identifiant d'une promotion.	INT		
	nomPromotion	Nom d'une promotion.	VARCHAR(20)	NOT NULL	
		Malaura and Malaura and American	INIT	NOT NULL et pourcentageReduction > 0 et	
Marmia	pourcentageReduction	Valeur en % de la promotion.	INT	pourcentageReduction < 100	
Marque	idMarque	Identifiant d'une marque.	INT		
Image	nomMarque	Nom d'une marque.	VARCHAR(20)	NOT NULL	
Image	idImage	Identifiant d'une image.	INT		
	nomImage	Nom de l'image dans les fichiers (avec l'extension).	VARCHAR(100)	NOT NULL	
Commande	idCommande	Identifiant d'une commande.	INT		
	dateCommande	Date d'une commande.	DATE		
		Permet de vérifier si la commande que l'on			
		consulte est le panier actuel ou une commande			
	antDaniarActual	passée. Cette variable ne peut être vraie que	BOOLEAN.		
	estPanierActuel	pour une seule commande par client à la fois.	BOOLEAN	NOT NULL	
ACommande	qte	Pour un produit d'une commande, la quantité commandée.	INT	qte > 0	
		Le prix d'UN produit au moment de la commande			
		(avec les promotions). Le prix que le client a payé			
	prixAchat	pour cet article.	DECIMAL(10,2)	prixAchat > 0	
Client	idNumCli	Identifiant d'un client.	INT		
	nom	Nom d'un client.	VARCHAR(25)	NOT NULL	
	prenom	Prenom d'un client.	VARCHAR(15)	NOT NULL	
	email	Adresse électronique d'un client.	VARCHAR(320)	NOT NULL	
	mdp	Mot de passe de connexion d'un client.	VARCHAR(300)	NOT NULL, Hashés avec SHA-256	
	telephone	Numéro de téléphone d'un client.	CHAR(10)		
		Date à laquelle un client à consulté un produit			
AConsulte	dateConsultation	(enregistré lorsqu'il se connecte sur la page).	DATE		
AdressePostale	idAdresse	Identifiant d'une adresse.	INT		
	pays	Pays de l'adresse.	VARCHAR(30)	NOT NULL	
	ville	Ville de l'adresse.	VARCHAR(60)	NOT NULL	
	numNomRue	Numéro et nom de rue de l'adresse.	VARCHAR(50)	NOT NULL	
	codePostal	Code postal de l'adresse.	VARCHAR(10)	NOT NULL	
Employe	idNumEmploye	Identifiant d'un employé.	INT		
	nom	Nom d'un employé.	VARCHAR(25)	NOT NULL	
	prenom	Prénom d'un employé.	VARCHAR(15)	NOT NULL	
	email	Adresse électronique d'un employé.	VARCHAR(320)	NOT NULL	
	mdp	Mot de passe de connexion d'un employé.	VARCHAR(300)	NOT NULL, Hashés avec SHA-256	
	telephone	Numéro de téléphone d'un employé.	CHAR(10)		
	administrateur	Détermine si l'employé est considéré comme un administrateur ou non.	BOOLEAN	NOT NULL	
Avis	txtAvis	Le texte d'un avis.	VARCHAR(500)	NOT NULL	
	txtReponse	La réponse de l'employé	VARCHAR(500)	TO LAUGE	
MethodePaiement	idMethodePaiement	Identifiant d'une méthode de paiement.	INT		
moulous alcinent	Tamestodel diellielle	administration incurred de parement.		NOT NULL et nomMethodePaiement IN	
	nomMethodePaiement	Nom de la méthode de paiement.	VARCHAR(20)	("Paypal","Visa","MasterCard","Carte_AE")	
		Identifiant d'une information de paiement. Une			
InfoPaiement	idInfoPaiement	information de paiement est une sauvegarde des informations bancaires d'un client (consentie).	INT		
Carte_EU	idCarte	` '	INT		
Carre_EU		Identifiant d'une carte européenne.		NOTABLE	
	numCarte	Numéro d'une carte européenne.	CHAR(16)	NOT NULL	
	dateExp	Date d'expiration d'une carte européenne.	DATE	NOT NULL	
0-1-15	nomProprietaire	Nom du propriétaire de la carte européenne.	VARCHAR(50)	NOT NULL	
Carte_AE	idCarte	Identifiant d'une carte american express.	INT		
	numCarte	Numéro d'une carte american express.	CHAR(15)	NOT NULL et numCarte LIKE ('34%') ou numCarte LIKE ('37%')	
	dateExp	Date d'expiration d'une carte american express.	DATE	NOT NULL	
	заковър	Nom du propriétaire de la carte american	D E	NOTHOLE	
	nomProprietaire	express.	VARCHAR(50)	NOT NULL	
Paypal	idCarte	Identifiant d'un paypal.	INT		
7	email	Adresse électronique associée au paypal.	VARCHAR(320)	NOT NULL	
	mdp	Mot de passe du paypal.	VARCHAR(25)	NOT NULL	
f .	map	mot do paose da paypai.	7711 (C) 1711 (20)	INOT NOLE	

Schéma relationnel

règle 3

règle 4

```
Marque(idMarque, nomMarque);
Promotion(idPromotion, nomPromotion, pourcentageReduction);
MethodePaiement(idMethodePaiement, nomMethodePaiement);
Paypal(idCarte, email, mdp);
Carte EU(idCarte, numCarte, dateExp, nomProp);
Carte AE(idCarte, numCarte, dateExp, nomProp);
Image(<u>idlmage</u>, nomImage);
Categorie(idCategorie, nomCategorie, idCategoriePere#);
Produit(idNumProduit, nomProduit, prix, idCategorie#);
AdressePostale(idAdresse, pays, ville, numNomRue, codePostal);
Employe(idNumEmploye, nom, prenom, email, telephone, mdp, administrateur);
Client(idNumCli, nom, prenom, email, telephone, mdp, idAdresse#);
infoPaiement(idInfoPaiement, idNumCli#, idCarte#, idMethodePaiement#);
Commande(idCommande, dateCommande, estPanierActuel, idNumCli#,
idAdresse#, idMethodePaiement#);
Contient(idNumProduit#, idImage#);
Comporte(idNumProduitComportant#, idNumProduitComporte#);
ACommande(qte, prixAchat, idCommande#, idNumProduit#);
AConsulte(dateConsultation, idNumCli#, idNumProduit#);
Avis(txtAvis, idImage, idNumCli#, idNumProduit#);
règle 1
règle 2
```

Résultats des scripts de création et d'insertion de la BD

Dans cette partie, nous ne montrons qu'une partie de la base de données. Tout ce que nous vous montrons est le résultat de l'exécution réussite des scripts de création et d'insertion

Les tables :



Les produits (les 25 premiers):

←∏	_→		~	idNumProduit	idCategorie	nomProduit	prix	descriptionProduit
		≩ Copy	Delete	1	9	Acer Intel Core i9-13900K	599.99	processeur haut de gamme Intel Core i9
	<i>⊘</i> Edit	≩ сору	Delete	2	6	MSI MacBook Pro 16	2499.99	PC portable haute performance pour professionnels
	<i></i> €dit	≩ € Сору	Delete	3	4	Corsair Corsair 4000D	89.99	Boitier PC spacieux avec bonne ventilation
	<i></i> € Edit	З Сору	Delete	4	7	Corsair HyperX Fury 8GB	39.99	Mémoire DDR4 de 8GB pour PC gamer
	<i> Edit</i>	≩ € Сору	Delete	5	3	MSI Z590 AORUS	249.99	Carte mère compatible Intel Z590
	<i>⊘</i> Edit	З Сору	Delete	6	3	NZXT TUF Gaming X570	179.99	Carte mère AMD X570 pour PC gamer
		≩ сору	Delete	7	6	Acer XPS 13	1499.99	PC portable léger et performant
	<i>⊘</i> Edit	≩ сору	Delete	8	5	MSI GTX 1660 Ti	299.99	Carte graphique GTX 1660 Ti pour gaming
	<i></i> €dit	≩ € Сору	Delete	9	7	Kingston Ripjaws V 32GB	119.99	Mémoire DDR4 32GB pour gaming
	<i>⊘</i> Edit	З Сору	Delete	10	5	Acer Radeon RX 7900 XT	1299.99	Carte graphique haut de gamme Radeon RX 7900
	<i> </i>	≩ € Сору	Delete	11	6	Asus MacBook Pro 16	2499.99	PC portable haute performance Asus
	<i> ⊗</i> Edit	Copy	Delete	12	9	Razer Intel Core i7-12700K	399.99	Processeur Intel Core i7-12700K
		≩ € Сору	Delete	13	8	AMD NZXT Aer P	49.99	Ventilateur boitier de 120mm pour refroidissement
	<i> ⊗</i> Edit	≩ € Сору	Delete	14	4	Sapphire MasterBox Q300L	79.99	Boitier PC compact et fonctionnel
	<i></i> €dit	≩ € Сору	Delete	15	8	Corsair Corsair LL120 RGB	59.99	Ventilateur RGB de 120mm
	<i></i> € Edit	З Сору	Delete	16	2	Corsair CoolerPro 120	99.99	Système de refroidissement liquide pour CPU
	<i></i> € Edit	≩ € Сору	Delete	17	4	Kingston Phanteks Eclipse P400A	89.99	Boitier PC avec panneaux en mesh et bonne ventilat
		≩ сору	Delete	18	2	Acer HydroBoost 360	149.99	Système de watercooling 360mm pour CPU
	<i> ⊗</i> Edit	≩ € Сору	Delete	19	2	Corsair XtremeFlow 240	119.99	Système de watercooling 240mm
	<i> ⊗</i> Edit	З Сору	Delete	20	7	MSI Trident Z RGB 64GB	249.99	Mémoire DDR4 64GB pour gaming
	<i> ⊗</i> Edit	≩ сору	Delete	21	5	Intel GeForce RTX 4080	1599.99	Carte graphique haut de gamme RTX 4080
	<i>⊘</i> Edit	З Сору	Delete	22	3	Asus Z490 Pro WiFi	249.99	Carte mère avec support WiFi et Intel Z490
	<i></i> €dit	≩ € Сору	Delete	23	8	MSI Be Quiet! Pure Wings 2	29.99	Ventilateur PC silencieux de 120mm
	<i></i> € Edit	З Сору	Delete	24	3	Intel Z590 AORUS	349.99	Carte mère Intel Z590 AORUS
	<i> ⊗</i> Edit	З Сору	Delete	25	6	Razer MacBook Pro 16	2499.99	PC portable performant Razer

Les produit composés :

$\leftarrow T \rightarrow$	▼	id Num Produit Comportant	id Num Produit Comporte
🗌 🥜 Éditer 🛂	Copier 🔘 Supprimer	42	26
□ Ø Éditer 强	Copier 🔘 Supprimer	44	27
☐ 🥜 Éditer 🛂	Copier 🥥 Supprimer	45	28
☐ Ø Éditer 👫	Copier	44	29
☐ Ø Éditer 👫	Copier 🔘 Supprimer	44	30
☐ 🖉 Éditer 强	Copier	43	31
☐ 🔗 Éditer 🛂	Copier 🔘 Supprimer	43	32
☐ Ø Éditer 👫	Copier	47	33
☐ Ø Éditer 👫	Copier 🔘 Supprimer	46	34
□ Ø Éditer 👫	Copier	46	35
☐ 🔗 Éditer 🛂	Copier 🔘 Supprimer	46	36
☐ Ø Éditer 👫	Copier	47	37
☐ Ø Éditer 👫	Copier 🔘 Supprimer	47	38
☐ 🔗 Éditer 🔢	Copier	47	39
☐ Ø Éditer 👫	Copier 🔘 Supprimer	47	40

Les catégories :

$\leftarrow T$	\rightarrow		\triangledown	idCategorie	nomCategorie	idCategoriePere
		≩ € Сору	Delete	1	Composant	NULL
	<i></i> € Edit	≩ Copy	Delete	2	Watercooling	1
		≩ сору	Delete	3	Carte Mère	1
	<i></i> € Edit	≩ Copy	Delete	4	Boitier PC	1
		≩ сору	Delete	5	Carte graphique	1
	<i></i> € Edit	≩ Copy	Delete	6	PC Portable	NULL
		≩ Copy	Delete	7	Mémoire	1
	<i></i> € Edit	≩ Copy	Delete	8	Ventilateur boitier	1
		≩ Copy	Delete	9	Processeur	1
	<i></i> € Edit	≩ Copy	Delete	10	PC Monté	NULL
	Edit	≩ Copy	Delete	11	PC Gaming	9
		≩ Copy	Delete	12	PC Bureautique	9

Les clients (les 25 premiers) :

←Ţ			~	idNumProduit	idCategorie	nomProduit	prix	descriptionProduit
	<i> </i>	≩ Copy	Delete	1	9	Acer Intel Core i9-13900K	599.99	processeur haut de gamme Intel Core i9
	<i> ⊗</i> Edit	≩ € Copy	Delete	2	6	MSI MacBook Pro 16	2499.99	PC portable haute performance pour professionnels
	<i> </i>	≩ € Copy	Delete	3	4	Corsair Corsair 4000D	89.99	Boitier PC spacieux avec bonne ventilation
	<i>⊘</i> Edit	≩ € Copy	Delete	4	7	Corsair HyperX Fury 8GB	39.99	Mémoire DDR4 de 8GB pour PC gamer
	<i> </i>	≩ € Copy	Delete	5	3	MSI Z590 AORUS	249.99	Carte mère compatible Intel Z590
	<i>⊘</i> Edit	≩ € Copy	Delete	6	3	NZXT TUF Gaming X570	179.99	Carte mère AMD X570 pour PC gamer
	<i> </i>	≩ € Сору	Delete	7	6	Acer XPS 13	1499.99	PC portable léger et performant
		≩ € Copy	Delete	8	5	MSI GTX 1660 Ti	299.99	Carte graphique GTX 1660 Ti pour gaming
	<i> </i>	≩ € Copy	Delete	9	7	Kingston Ripjaws V 32GB	119.99	Mémoire DDR4 32GB pour gaming
	<i> </i>	Z Copy	Delete	10	5	Acer Radeon RX 7900 XT	1299.99	Carte graphique haut de gamme Radeon RX 7900
	<i> </i>	≩ € Copy	Delete	11	6	Asus MacBook Pro 16	2499.99	PC portable haute performance Asus
	Edit	≩ € Copy	Delete	12	9	Razer Intel Core i7-12700K	399.99	Processeur Intel Core i7-12700K
	<i> </i>	≩ € Copy	Delete	13	8	AMD NZXT Aer P	49.99	Ventilateur boitier de 120mm pour refroidissement
		≩ € Copy	Delete	14	4	Sapphire MasterBox Q300L	79.99	Boitier PC compact et fonctionnel
	<i> </i>	≩ € Copy	Delete	15	8	Corsair Corsair LL120 RGB	59.99	Ventilateur RGB de 120mm
		≩ € Copy	Delete	16	2	Corsair CoolerPro 120	99.99	Système de refroidissement liquide pour CPU
	<i> Edit</i>	≩ € Copy	Delete	17	4	Kingston Phanteks Eclipse P400A	89.99	Boitier PC avec panneaux en mesh et bonne ventilat
		≩ € Copy	Delete	18	2	Acer HydroBoost 360	149.99	Système de watercooling 360mm pour CPU
	<i> </i>	≩ € Copy	Delete	19	2	Corsair XtremeFlow 240	119.99	Système de watercooling 240mm
	Edit	≩ Copy	Delete	20	7	MSI Trident Z RGB 64GB	249.99	Mémoire DDR4 64GB pour gaming
	Edit	≩ € Copy	Delete	21	5	Intel GeForce RTX 4080	1599.99	Carte graphique haut de gamme RTX 4080
	Edit	≩ Copy	Delete	22	3	Asus Z490 Pro WiFi	249.99	Carte mère avec support WiFi et Intel Z490
	Edit	≩ Copy	Delete	23	8	MSI Be Quiet! Pure Wings 2	29.99	Ventilateur PC silencieux de 120mm
	<i>⊘</i> Edit	≩ Copy	Delete	24	3	Intel Z590 AORUS	349.99	Carte mère Intel Z590 AORUS
	Edit	≩ € Copy	Delete	25	6	Razer MacBook Pro 16	2499.99	PC portable performant Razer

Les commandes (25 dernières) :

← T →	▼ idCommande	idNumCli	idAdresse	idMethodePaiement	dateCommande	estPanierActuel
☐ Ø Éditer ♣ Copier	Supprimer 130	48	48	3	2024-02-04	0
☐ Ø Éditer 3 Copier	Supprimer 131	36	36	2	2024-05-30	0
☐ Ø Éditer ♣ Copier	Supprimer 132	33	33	2	2024-01-26	0
☐ Ø Éditer 3 Copier	Supprimer 133	36	36	1	2024-09-25	0
	Supprimer 134	20	20	3	2024-04-06	0
☐ Ø Éditer ♣ Copier	Supprimer 135	24	24	3	2024-02-23	0
	Supprimer 136	27	27	1	2024-05-07	0
☐ Ø Éditer ♣ Copier	Supprimer 137	35	35	3	2024-04-29	0
☐ Ø Éditer ♣ Copier	Supprimer 138	7	7	3	2024-02-21	0
☐ Ø Éditer ♣ Copier	Supprimer 139	48	48	3	2024-11-02	0
☐ Ø Éditer ♣ Copier	Supprimer 140	35	35	1	2024-10-03	0
☐ Ø Éditer 3 Copier	Supprimer 141	10	10	3	2024-11-04	0
☐ Ø Éditer ♣ Copier	Supprimer 142	15	15	2	2024-03-14	0
☐ Ø Éditer ♣ Copier	Supprimer 143	27	27	1	2024-06-06	0
☐ Ø Éditer ¾ Copier	Supprimer 144	42	42	1	2024-06-27	0
□ Ø Éditer	Supprimer 145	1	1	2	2024-05-16	0
☐ Ø Éditer ♣ Copier	Supprimer 146	22	22	2	2024-08-25	0
☐ Ø Éditer ♣ Copier	Supprimer 147	22	22	1	2024-03-05	0
☐ 🖉 Éditer 🛂 Copier	Supprimer 148	15	15	2	2024-08-02	0
☐ Ø Éditer ♣ Copier	Supprimer 149	1	1	3	2024-02-17	0
☐ Ø Éditer 👫 Copier	Supprimer 150	38	38	1	2024-09-06	0

Les avis :

← T→	▼ idNumCl	idNumProduit	idNumEmploye	txtAvis	txtReponse	idlmage
☐ // Éditer 1 Copier ⊜ Su	orimer 2	25	3	Design élégant et finition impeccable.	Nous vous remercions pour votre retour. Le design	NULL
☐ / Éditer	orimer 8	4	1	Produit de bonne qualité, fonctionne parfaitement.	Merci pour votre avis, nous sommes heureux que le	NULL
☐ / Éditer 1 Copier ⊜ Su	orimer 8	26	5	Fonctionne bien, très content.	Nous sommes ravis que le produit fonctionne à votr	NULL
☐ / Éditer 1 Copier ⊝ Su	orimer 12	39	1	La souris Logitech G502 Hero est-elle compatible a	Oui, elle est compatible avec macOS, bien que cert	NULL
☐ / Éditer 1 Copier ⊜ Su	orimer 15	4	3	Produit pratique et performant.	Nous sommes heureux que le produit réponde à vos a	NULL
☐ Ø Éditer 👫 Copier 🥥 Su	orimer 16	49	5	Produit robuste et bien conçu.	Merci pour votre retour, nous sommes ravis que la	NULL
☐ / Éditer 1 Copier ⊜ Su	orimer 18	2	1	Superbe produit, conforme à la description.	Merci pour votre retour, nous nous efforçons de fo	NULL
☐ / Éditer	orimer 18	10	3	La carte graphique Acer Radeon RX 7900 XT est-elle	Oui, cette carte graphique est compatible avec la	NULL
☐ / Éditer 3 Copier ⊜ Su	orimer 23	31	2	Très facile à utiliser, satisfait.	Nous sommes ravis d'apprendre que le produit est f	NULL
☐ / Éditer 1 Copier	orimer 24	14	4	Produit reçu dans un emballage impeccable.	Nous sommes heureux de savoir que l'emballage a ré	NULL
☐ 🥜 Éditer 👫 Copier 🥥 Su	orimer 25	27	3	Bon produit, service client très réactif.	Merci pour votre retour, nous sommes ravis que not	NULL
☐ / Éditer 1 Copier ⊜ Su	orimer 27	25	1	Le clavier mécanique Razer BlackWidow est-il résis	Oui, il est conçu pour résister aux éclaboussures	NULL
☐ // Éditer 1 Copier ⊜ Su	orimer 29	4	3	Très bon produit, je recommande vivement.	Merci pour votre recommandation, cela nous fait tr	NULL
☐ / Éditer 1 Copier ⊝ Su	orimer 29	49	4	Qualité supérieure, je suis ravi.	Nous sommes heureux que la qualité du produit vous	NULL
☐ / Éditer 1 Copier ⊜ Sup	orimer 31	39	2	Bon rapport qualité-prix, je recommande.	Merci pour votre recommandation, cela nous motive	NULL
☐ / Éditer	orimer 38	22	1	Très satisfait, conforme à mes attentes.	Votre satisfaction est notre priorité, merci pour	NULL
☐ / Éditer 1 Copier	orimer 40	42	4	Livraison rapide, très satisfait de mon achat.	Nous sommes ravis que votre expérience d'achat ait	NULL
☐ Ø Éditer 👫 Copier 🥥 Su	orimer 42	17	5	Le boitier Kingston Phanteks Eclipse P400A est-il	Oui, il est compatible avec les cartes mères ATX,	NULL
☐ // Éditer 1 Copier ⊝ Su	orimer 42	42	3	Produit de qualité moyenne, pourrait être amélioré	Nous prenons en compte vos remarques pour améliore	NULL
☐ / Éditer	orimer 47	47	5	Fonctionne parfaitement, rien à redire.	Merci pour votre avis positif, nous apprécions vot	NULL

Scripts de création de la BD

```
CREATE TABLE Marque (
    idMarque INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    nomMarque VARCHAR(20) NOT NULL
);
CREATE TABLE Promotion (
    idPromotion INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    nomPromotion VARCHAR(20) NOT NULL,
    pourcentageReduction INT NOT NULL,
    CHECK(pourcentageReduction > 0 AND pourcentageReduction < 100)</pre>
);
CREATE TABLE MethodePaiement (
    idMethodePaiement INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    nomMethodePaiement VARCHAR(20) NOT NULL,
    CHECK(nomMethodePaiement IN
("Paypal","Visa","MasterCard","Carte AE"))
);
CREATE TABLE Paypal (
    idCarte INT PRIMARY KEY,
    email VARCHAR(320) NOT NULL,
   mdp VARCHAR(25) NOT NULL
);
CREATE TABLE Carte EU (
    idCarte INT PRIMARY KEY,
    numCarte CHAR(15) NOT NULL,
    dateExp DATE NOT NULL,
    nomProprietaire VARCHAR(50) NOT NULL
);
CREATE TABLE Carte AE (
    idCarte INT PRIMARY KEY,
    numCarte CHAR(15) NOT NULL,
    dateExp DATE NOT NULL,
    nomProprietaire VARCHAR(50) NOT NULL,
   CHECK (numCarte LIKE ('34%') OR numCarte LIKE ('37%'))
);
CREATE TABLE Image (
    idImage INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
```

```
nomImage VARCHAR(100) NOT NULL
);
CREATE TABLE Categorie (
    idCategorie INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    nomCategorie VARCHAR(30) NOT NULL,
    idCategoriePere INT,
   FOREIGN KEY (idCategoriePere) REFERENCES Categorie(idCategorie)
);
CREATE TABLE Produit (
    idNumProduit INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    idCategorie INT,
    nomProduit VARCHAR(50) NOT NULL,
    prix DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
   descriptionProduit VARCHAR(5000) NOT NULL,
   FOREIGN KEY (idCategorie) REFERENCES Categorie(idCategorie)
);
CREATE TABLE EnPromo (
   idNumProduit INT,
   idPromotion INT,
    PRIMARY KEY (idNumProduit, idPromotion),
   FOREIGN KEY (idNumProduit) REFERENCES Produit(idNumProduit),
   FOREIGN KEY (idPromotion) REFERENCES Promotion(idPromotion)
);
CREATE TABLE Contient (
   idNumProduit INT,
   idImage INT,
   PRIMARY KEY (idNumProduit, idImage),
   FOREIGN KEY (idNumProduit) REFERENCES Produit(idNumProduit),
   FOREIGN KEY (idImage) REFERENCES Image(idImage)
);
CREATE TABLE Comporte (
    idNumProduitComportant INT,
    idNumProduitComporte INT,
    PRIMARY KEY (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte),
    FOREIGN KEY (idNumProduitComportant) REFERENCES
Produit(idNumProduit),
    FOREIGN KEY (idNumProduitComporte) REFERENCES Produit(idNumProduit),
   CHECK(idNumProduitComportant != idNumProduitComporte)
);
```

```
CREATE TABLE AdressePostale (
    idAdresse INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    pays VARCHAR(30) NOT NULL,
    ville VARCHAR(60) NOT NULL,
    numNomRue VARCHAR(50) NOT NULL,
    codePostal VARCHAR(10) NOT NULL
);
CREATE TABLE Employe (
    idNumEmploye INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    nom VARCHAR(25) NOT NULL,
    prenom VARCHAR(15) NOT NULL,
    email VARCHAR(320) NOT NULL,
    telephone CHAR(10),
    mdp VARCHAR(300) NOT NULL,
    administrateur BOOLEAN NOT NULL,
    CHECK (email LIKE '%@buildMyPc.com')
);
CREATE TABLE Client (
    idNumCli INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    nom VARCHAR(25) NOT NULL,
    prenom VARCHAR(15) NOT NULL,
    idAdresse INT,
    email VARCHAR(320) NOT NULL,
    telephone CHAR(13),
    mdp VARCHAR(300) NOT NULL,
    FOREIGN KEY (idAdresse) REFERENCES AdressePostale(idAdresse),
);
CREATE TABLE infoPaiement (
    idInfoPaiement INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    idNumCli INT NOT NULL,
    idCarte INT NOT NULL,
    idMethodePaiement INT NOT NULL,
    FOREIGN KEY (idNumCli) REFERENCES Client(idNumCli),
    FOREIGN KEY (idMethodePaiement) REFERENCES
MethodePaiement(idMethodePaiement)
);
CREATE TABLE Commande (
    idCommande INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    idNumCli INT,
    idAdresse INT,
    idMethodePaiement INT,
```

```
dateCommande DATE,
    estPanierActuel BOOLEAN NOT NULL,
    FOREIGN KEY (idNumCli) REFERENCES Client(idNumCli),
    FOREIGN KEY (idAdresse) REFERENCES AdressePostale(idAdresse),
    FOREIGN KEY (idMethodePaiement) REFERENCES
MethodePaiement(idMethodePaiement)
);
CREATE TABLE ACommande (
    idCommande INT,
    idNumProduit INT,
    qte INT,
    prixAchat DECIMAL(10, 2),
    PRIMARY KEY (idCommande, idNumProduit),
    FOREIGN KEY (idCommande) REFERENCES Commande(idCommande),
    FOREIGN KEY (idNumProduit) REFERENCES Produit(idNumProduit),
    CHECK(prixAchat > 0 AND qte > 0)
);
CREATE TABLE AConsulte (
    idNumCli INT,
    idNumProduit INT,
    dateConsultation DATE,
    PRIMARY KEY (idNumCli, idNumProduit, dateConsultation),
    FOREIGN KEY (idNumCli) REFERENCES Client(idNumCli),
    FOREIGN KEY (idNumProduit) REFERENCES Produit(idNumProduit)
);
CREATE TABLE Avis (
    idNumCli INT,
    idNumProduit INT,
    idNumEmploye INT,
    txtAvis VARCHAR(500) NOT NULL,
    txtReponse VARCHAR(500),
    idImage INT,
    PRIMARY KEY (idNumCli, idNumProduit),
    FOREIGN KEY (idNumCli) REFERENCES Client(idNumCli),
    FOREIGN KEY (idNumProduit) REFERENCES Produit(idNumProduit),
    FOREIGN KEY (idNumEmploye) REFERENCES Employe(idNumEmploye),
    FOREIGN KEY (idImage) REFERENCES Image(idImage)
);
```

Scripts d'insertion de la BD

```
/////////////--
                      insert MethodePaiement
/////////////--
INSERT INTO MethodePaiement (nomMethodePaiement) VALUES ('Paypal');
INSERT INTO MethodePaiement (nomMethodePaiement) VALUES ('Visa');
INSERT INTO MethodePaiement (nomMethodePaiement) VALUES ('MasterCard');
INSERT INTO MethodePaiement (nomMethodePaiement) VALUES ('Carte_AE');
/////////////--
                      insert payment
/////////////--
INSERT INTO Paypal (idCarte, email, mdp) VALUES (1,
'émilie.chauvin@gmail.com', 'émiliechauvin1974');
INSERT INTO Carte_EU (idCarte, numCarte, dateExp, nomProprietaire)
VALUES (2, '123456789012345', '2027-11-03', 'Valentin');
INSERT INTO Carte_AE (idCarte, numCarte, dateExp, nomProprietaire)
VALUES (3, '341234567890123', '2029-07-10', 'Leleu');
/////////////--
                           insert Marque
/////////////--
INSERT INTO Marque (nomMarque) VALUES ('MSI');
                                         # Watercooling,
Carte Mère, Boitier PC, Carte graphique, PC portable
INSERT INTO Marque (nomMarque) VALUES ('Acer');
                                        # Carte graphique,
PC portable
INSERT INTO Marque (nomMarque) VALUES ('Corsair');
                                        # Mémoire,
Ventilateur boitier, Boitier PC
INSERT INTO Marque (nomMarque) VALUES ('Intel');
                                         # Processeur
INSERT INTO Marque (nomMarque) VALUES ('AMD');
                                         # Processeur
INSERT INTO Marque (nomMarque) VALUES ('Asus');
                                         # Carte Mère,
Carte graphique, PC portable
INSERT INTO Marque (nomMarque) VALUES ('Razer');  # Boitier PC
INSERT INTO Marque (nomMarque) VALUES ('NZXT');
                                        # Watercooling,
INSERT INTO Marque (nomMarque) VALUES ('Cooler');
                                        # Watercooling,
```

```
Ventilateur boitier, Boitier PC
INSERT INTO Marque (nomMarque) VALUES ('Kingston');
                                            # Mémoire
INSERT INTO Marque (nomMarque) VALUES ('Gigabyte');
                                            # Carte Mère,
Carte graphique
INSERT INTO Marque (nomMarque) VALUES ('Sapphire'); # Carte graphique
////////////--
                            insert Categorie
/////////////--
INSERT INTO Categorie (nomCategorie) VALUES ('Composant');
INSERT INTO Categorie (nomCategorie, idCategoriePere) VALUES
('Watercooling', 1);
INSERT INTO Categorie (nomCategorie, idCategoriePere) VALUES ('Carte
INSERT INTO Categorie (nomCategorie, idCategoriePere) VALUES ('Boitier
PC', 1);
INSERT INTO Categorie (nomCategorie, idCategoriePere) VALUES ('Carte
graphique', 1);
INSERT INTO Categorie (nomCategorie) VALUES ('PC Portable');
INSERT INTO Categorie (nomCategorie, idCategoriePere) VALUES ('Mémoire',
1);
INSERT INTO Categorie (nomCategorie, idCategoriePere) VALUES
('Ventilateur boitier', 1);
INSERT INTO Categorie (nomCategorie, idCategoriePere) VALUES
('Processeur', 1);
INSERT INTO Categorie (nomCategorie) VALUES ('PC Monté');
INSERT INTO Categorie (nomCategorie, idCategoriePere) VALUES ('PC
Gaming', 10);
INSERT INTO Categorie (nomCategorie, idCategoriePere) VALUES ('PC
Bureautique', 10);
////////////--
                             insert Image
////////////--
INSERT INTO Image (nomImage) VALUES ('carteGraphique.webp');
INSERT INTO Image (nomImage) VALUES ('carteGraphique2.webp');
INSERT INTO Image (nomImage) VALUES ('carteGraphique3.webp');
INSERT INTO Image (nomImage) VALUES ('pcBureautique.png');
INSERT INTO Image (nomImage) VALUES ('pcGaming.webp');
```

```
INSERT INTO Image (nomImage) VALUES ('pcGaming2.webp');
INSERT INTO Image (nomImage) VALUES ('pcGaming3.webp');
INSERT INTO Image (nomImage) VALUES ('pcGaming4.webp');
INSERT INTO Image (nomImage) VALUES ('processeurIntel.webp');
/////////////--
                           insert AdressePostale
/////////////--
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Brunet-sur-Lagarde', '63 boulevard Odette Petitjean',
'65909');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Guibert', '69 chemin André Gillet', '65174');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Morenodan', '746 chemin Alexandria Hervé', '45236');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Sainte Émilie', '396 avenue de Sauvage', '43339');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Robert', '75 rue Emmanuelle Lecomte', '72254');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Valentin', '40 chemin Launay', '49721');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Sainte Marianneboeuf', '76 avenue de Charles', '54942');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Antoine', '336 chemin François Collin', '24491');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Bouchetdan', '91 rue Poulain', '83568');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Chauvet-la-Forêt', '79 rue Gilles Monnier', '51437');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Laroche', '36 rue Teixeira', '97637');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Alves-sur-Pruvost', '469 boulevard Aimé François', '61429');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Benard-sur-Raymond', '72 avenue de Barre', '97388');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Hubert', '85 rue Boutin', '60145');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Saint Jules', '456 boulevard Becker', '28523');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Mathieunec', '92 avenue Pauline Rocher', '40364');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
```

```
('France', 'Saint LéonBourg', '19 boulevard Gilbert', '35137');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'LeclercqVille', '12 avenue Isaac Roussel', '20719');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Sainte Odettedan', '88 boulevard Émilie Bouchet', '78330');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Sainte Michelleboeuf', '73 avenue Thibaut Marion', '27713');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Pineau', '23 chemin Céline Legros', '97349');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Caron', '56 avenue de Perez', '56893');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Saint Margaud', '99 rue Roux', '93812');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'MorelVille', '65 rue Mallet', '74928');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Moreno', '11 boulevard Véronique Torres', '86209');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Lefèvre', '134 rue Charlotte Charles', '72977');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Leconte-sur-Robin', '55 rue Gaillard', '62679');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Masse-sur-Weber', '20 boulevard Alphonse Lévêque', '03122');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Chevallier-sur-Hubert', '9 chemin Céline Faivre', '80755');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'GeorgesVille', '602 rue de Mendès', '52476');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Jeandan', '670 rue Roger Robin', '62762');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Arnac-la-Poste', '1 Rue du Huit Mai 1945', '87160');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Ruiz', '48 chemin Lopez', '05506');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Gautier', '3 chemin Maurice', '31895');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Sainte Daniel', '404 boulevard Leleu', '89359');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Vincentboeuf', '16 avenue de Antoine', '31544');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Sainte JulieVille', '8 chemin Sylvie Henry', '65167');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Roche', '781 rue de Blondel', '77812');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Mallet', '481 rue Thierry Guyon', '38546');
```

```
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Leduc-sur-Mer', '38 avenue Emmanuel Courtois', '14395');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Klein', '79 rue Paul Charles', '13982');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Marie', '69 rue Henri Huet', '33657');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Lemaire', '38 rue Navarro', '12663');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Dupuy-sur-Morel', '23 rue Henri Lacombe', '06150');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Saint Océane-sur-Mer', '9 chemin Hamon', '93163');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Guillot', '892 rue de Neveu', '86687');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Antoine', '89 rue de Maury', '90570');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Brunet', '79 boulevard Gillet', '47132');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('France', 'Sainte Isaac', '6 rue Eugène Gauthier', '23307');
INSERT INTO AdressePostale (pays, ville, numNomRue, codePostal) VALUES
('Wales', 'Llanfairpwllgwyngyllgogerychwyrndrobwllllantysiliogogogoch',
'13 Cil Y Graig', 'LL61');
/////////////--
#
                                insert Client
/////////////--
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Chauvin', 'Émilie', 1, 'émilie.chauvin@gmail.com',
'0402300326',
'5e884898da28047151d0e56f8dc6292773603d0d6aabbddc8fef0f8a975e9f5d');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Valentin', 'Véronique', 2, 'véronique.valentin@gmail.com',
'0608039558',
'b4b147bc522828731f1a016bfa72c073e0c1e2a6d1e10217df3c3c2a6d4d3182');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Leleu', 'Benjamin', 3, 'benjamin.leleu@gmail.com',
'0704815438',
'3c59dc048e8850243be8079a5c74d079a9eb8e1a1316d59b9eb3b3c1cf98e7d5');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Marchand', 'Anaïs', 4, 'anaïs.marchand@gmail.com',
'0403577725',
```

```
'e99a18c428cb38d5f260853678922e03abd83351d3d1f34e39dd6531fc2f21e7');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Lefèvre', 'Martine', 5, 'martine.lefèvre@gmail.com',
'0533142540',
'098f6bcd4621d373cade4e832627b4f6f5377d243ccd94f6a4678ab4de3d7b10');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Hebert', 'Stéphanie', 6, 'stéphanie.hebert@gmail.com',
'0533032414',
'3b5d5c3712955042212316173ccf37be80000000000000000000000000000000');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Didier', 'Noël', 7, 'noël.didier@gmail.com', '0404567464',
'356a192b7913b04c54574d18c28d46e6395428ab00000000000000000000000');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Faivre', 'Élise', 8, 'élise.faivre@gmail.com', '0502318894',
'da4b9237bacccdf19c0760cab7aec4a8359010b0c1e07a093000000000000000');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Rodriguez', 'Colette', 9, 'colette.rodriguez@gmail.com',
'0533562203',
'77de68daecd823babbb58edb1c8e14d7106e83bbb5ac2a7dd30000000000000');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Ribeiro', 'Olivier', 10, 'olivier.ribeiro@gmail.com',
'0702500547',
'1c383cd30b7c298ab50293adfecb7b18b1e683df4b0000000000000000000000');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Diaz', 'Alfred', 11, 'alfred.diaz@gmail.com', '0633359636',
'7c6a180b36896a0a8c02787eeafb0e4c395cb9e0b84b287000000000000000000');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Raymond', 'Antoine', 12, 'antoine.raymond@gmail.com',
'0733222035',
'4a8a08f09d37b73795649038408b5f33e5c68db8050000000000000000000000');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Navarro', 'Gilles', 13, 'gilles.navarro@gmail.com',
'0405081866',
'827ccb0eea8a706c4c34a16891f84e7b0000000000000000000000000000000');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Gilbert', 'Lucy', 14, 'lucy.gilbert@gmail.com', '0604494855',
'e4da3b7fbbce2345d7772b0674a318d5c000000000000000000000000000000);
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Rousset', 'Frédéric', 15, 'frédéric.rousset@gmail.com',
'0733021930',
'8f14e45fceea167a5a36dedd4bea25430000000000000000000000000000000');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Blanc', 'Lucy', 16, 'lucy.blanc@gmail.com', '0704746188',
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
```

```
VALUES ('Boulanger', 'Alain', 17, 'alain.boulanger@gmail.com',
'0504137188',
'45c48cce2e2d7fbdea1afc51c7c6ad2600000000000000000000000000000000');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Dumont', 'Audrey', 18, 'audrey.dumont@gmail.com', '0433024683',
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Marques', 'Honoré', 19, 'honoré.marques@gmail.com',
'0633188249',
'6512bd43d9caa6e02c990b0a82652dca0000000000000000000000000000000');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Bernier', 'Susan', 20, 'susan.bernier@gmail.com', '0401583814',
'c20ad4d76fe97759aa27a0c99bff67100000000000000000000000000000000');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Humbert', 'Tristan', 21, 'tristan.humbert@gmail.com',
'0533022813', 'e99a18c428cb38d5f260853678922e03');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Gay', 'Vincent', 22, 'vincent.gay@gmail.com', '0733261084',
'098f6bcd4621d373cade4e832627b4f6');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Brun', 'Nicole', 23, 'nicole.brun@gmail.com', '0733323040',
'3b5d5c3712955042212316173ccf37be');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Michaud', 'Suzanne', 24, 'suzanne.michaud@gmail.com',
'0603542165', '356a192b7913b04c54574d18c28d46e6395428ab');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Duhamel', 'Charles', 25, 'charles.duhamel@gmail.com',
'0433223280', 'da4b9237bacccdf19c0760cab7aec4a8359010b0');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Pierre', 'Amélie', 26, 'amélie.pierre@gmail.com', '0533035141',
'77de68daecd823babbb58edb1c8e14d7106e83bb');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Dupuis', 'Valérie', 27, 'valérie.dupuis@gmail.com',
'0433059610', '1c383cd30b7c298ab50293adfecb7b18');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Clerc', 'Laetitia', 28, 'laetitia.clerc@gmail.com',
'0633243357', '7c6a180b36896a0a8c02787eeafb0e4c');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Pires', 'Nath', 29, 'nath.pires@gmail.com', '0433024543',
'4a8a08f09d37b73795649038408b5f33');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Lemaire', 'Frédérique', 30, 'frédérique.lemaire@gmail.com',
'0733480666', '827ccb0eea8a706c4c34a16891f84e7b');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Maréchal', 'Renée', 31, 'renée.maréchal@gmail.com',
```

```
'0503595668', 'e4da3b7fbbce2345d7772b0674a318d5');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Guibert', 'Nathalie', 32, 'nathalie.guibert@gmail.com',
'0533438528', '8f14e45fceea167a5a36dedd4bea2543');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Lefèvre', 'Hortense', 33, 'hortense.lefèvre@gmail.com',
'0433556204', 'c9f0f895fb98ab9159f51fd0297e236d');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Peron', 'Audrey', 34, 'audrey.peron@gmail.com', '0433372416',
'45c48cce2e2d7fbdea1afc51c7c6ad26');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Brun', 'Étienne', 35, 'étienne.brun@gmail.com', '0433389756',
'd3d9446802a44259755d38e6d163e820');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Legros', 'Charlotte', 36, 'charlotte.legros@gmail.com',
'0705086929', '6512bd43d9caa6e02c990b0a82652dca');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Techer', 'Gabrielle', 37, 'gabrielle.techer@gmail.com',
'0504657017', 'c20ad4d76fe97759aa27a0c99bff6710');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Guillet', 'Xavier', 38, 'xavier.guillet@gmail.com',
'0633035367', 'c51ce410c124a10e0db5e4b97fc2af39');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Pages', 'François', 39, 'françois.pages@gmail.com',
'0533236071', 'aab3238922bcc25a6f606eb525ffdc56');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Gérard', 'Emmanuel', 40, 'emmanuel.gérard@gmail.com',
'0602291448', '9bf31c7ff062936a96d3c8bd1f8f2ff3');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Ribeiro', 'Denise', 41, 'denise.ribeiro@gmail.com',
'0403541167', 'c74d97b01eae257e44aa9d5bade97baf');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Bouvet', 'Michèle', 42, 'michèle.bouvet@gmail.com',
'0433032017', '70efdf2ec9b086079795c442636b55fb');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Lebon', 'Laurent', 43, 'laurent.lebon@gmail.com', '0401601576',
'6f4922f45568161a8cdf4ad2299f6d23');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Dupuy', 'Antoinette', 44, 'antoinette.dupuy@gmail.com',
'0603524120', '1f0e3dad99908345f7439f8ffabdffc4');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Gonzalez', 'Élodie', 45, 'élodie.gonzalez@gmail.com',
'0605580607', '98f13708210194c475687be6106a3b84');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Pierre', 'Virginie', 46, 'virginie.pierre@gmail.com',
```

```
'0704578903', '3c59dc048e8850243be8079a5c74d079');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Deschamps', 'Adrienne', 47, 'adrienne.deschamps@gmail.com',
'0503871703', 'b6d767d2f8ed5d21a44b0e5886680cb9');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Guichard', 'Christophe', 48, 'christophe.guichard@gmail.com',
'0701734919', '37693cfc748049e45d87b8c7d8b9aacd');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Leclercq', 'Thibaut', 49, 'thibaut.leclercq@gmail.com',
'0533024629', '1ff1de774005f8da13f42943881c655f');
INSERT INTO Client (nom, prenom, idAdresse, email, telephone, mdp)
VALUES ('Gomez', 'Laetitia', 50, 'laetitia.gomez@gmail.com',
'0733058275', '8e296a067a37563370ded05f5a3bf3ec');
/////////////--
                         insert infoPaiement
#
/////////////--
INSERT INTO infoPaiement (idNumCli, idCarte, idMethodePaiement) VALUES
INSERT INTO infoPaiement (idNumCli, idCarte, idMethodePaiement) VALUES
(2, 2, 3);
INSERT INTO infoPaiement (idNumCli, idCarte, idMethodePaiement) VALUES
(3, 3, 4);
////////////--
                             insert Employe
////////////--
INSERT INTO Employe (nom, prenom, email, telephone, mdp, administrateur)
VALUES ('Raynaud', 'Marguerite', 'marguerite.raynaud@buildMyPc.com',
'0403572487',
'ef92b778bafe771e89245b89ecbc160a6e5b57a661d692ba39b2e9bd2f3fd91a',
true);
INSERT INTO Employe (nom, prenom, email, telephone, mdp, administrateur)
VALUES ('Menard', 'René', 'rené.menard@buildMyPc.com', '0433562360',
'fc7c4e60c1ec62f7c75b1c04b8d43011d4355a473f004d1c4d5cb71d04f3bc5d',
INSERT INTO Employe (nom, prenom, email, telephone, mdp, administrateur)
VALUES ('Godard', 'Nicolas', 'nicolas.godard@buildMyPc.com',
```

```
'0604279798',
'8c6976e5b5410415bde908bd4dee15dfb16b6201e4e8a7001b5df7c43c8c741e',
false);
INSERT INTO Employe (nom, prenom, email, telephone, mdp, administrateur)
VALUES ('Muller', 'Bertrand', 'bertrand.muller@buildMyPc.com',
'0402854194',
'5e884898da28047151d0e56f8dc6292773603d0d6aabbdd14dfd79c3c7f9e1f5',
INSERT INTO Employe (nom, prenom, email, telephone, mdp, administrateur)
VALUES ('Thierry', 'Xavier', 'xavier.thierry@buildMyPc.com',
'0533034504',
'd8578edf8458ce06fbc5bb76a58c5ca4a6d22bf6b2c76f05c4ecca1d252b2955',
false);
INSERT INTO Employe (nom, prenom, email, telephone, mdp, administrateur)
VALUES ('Lenoir', 'Clémence', 'clémence.lenoir@buildMyPc.com',
'0403444782', 'd41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e', false);
INSERT INTO Employe (nom, prenom, email, telephone, mdp, administrateur)
VALUES ('Pires', 'Thérèse', 'thérèse.pires@buildMyPc.com', '0633048266',
'900150983cd24fb0d6963f7d28e17f72', false);
INSERT INTO Employe (nom, prenom, email, telephone, mdp, administrateur)
VALUES ('Gérard', 'Madeleine', 'madeleine.gérard@buildMyPc.com',
'0504868398', 'e99a18c428cb38d5f260853678922e03', true);
INSERT INTO Employe (nom, prenom, email, telephone, mdp, administrateur)
VALUES ('Monnier', 'Élise', 'élise.monnier@buildMyPc.com', '0405086402',
'f7c3bc1d808e04732adf679965ccc34ca7ae3441dc70e2b86f698a36b0ebc123',
false);
INSERT INTO Employe (nom, prenom, email, telephone, mdp, administrateur)
VALUES ('Dumas', 'Aurore', 'aurore.dumas@buildMyPc.com', '0703710344',
'6cb75f652a9b52798eb6cf2201057c73e0677b4d80dbd42d2ce9913df25d8a71',
false);
////////////--
                                insert Produit
/////////////--
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (9, 'Acer Intel Core i9-13900K', 599.99, 'processeur haut de
gamme Intel Core i9');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (6, 'MSI MacBook Pro 16', 2499.99, 'PC portable haute performance
pour professionnels');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (4, 'Corsair Corsair 4000D', 89.99, 'Boitier PC spacieux avec
```

```
bonne ventilation');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (7, 'Corsair HyperX Fury 8GB', 39.99, 'Mémoire DDR4 de 8GB pour
PC gamer');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (3, 'MSI Z590 AORUS', 249.99, 'Carte mère compatible Intel
Z590');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (3, 'NZXT TUF Gaming X570', 179.99, 'Carte mère AMD X570 pour PC
gamer');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (6, 'Acer XPS 13', 1499.99, 'PC portable léger et performant');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (5, 'MSI GTX 1660 Ti', 299.99, 'Carte graphique GTX 1660 Ti pour
gaming');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (7, 'Kingston Ripjaws V 32GB', 119.99, 'Mémoire DDR4 32GB pour
gaming');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (5, 'Acer Radeon RX 7900 XT', 1299.99, 'Carte graphique haut de
gamme Radeon RX 7900');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (6, 'Asus MacBook Pro 16', 2499.99, 'PC portable haute
performance Asus');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (9, 'Razer Intel Core i7-12700K', 399.99, 'Processeur Intel Core
i7-12700K');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (8, 'AMD NZXT Aer P', 49.99, 'Ventilateur boitier de 120mm pour
refroidissement');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (4, 'Sapphire MasterBox Q300L', 79.99, 'Boitier PC compact et
fonctionnel');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (8, 'Corsair Corsair LL120 RGB', 59.99, 'Ventilateur RGB de
120mm');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (2, 'Corsair CoolerPro 120', 99.99, 'Système de refroidissement
liquide pour CPU');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (4, 'Kingston Phanteks Eclipse P400A', 89.99, 'Boitier PC avec
panneaux en mesh et bonne ventilation');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (2, 'Acer HydroBoost 360', 149.99, 'Système de watercooling 360mm
pour CPU');
```

```
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (2, 'Corsair XtremeFlow 240', 119.99, 'Système de watercooling
240mm');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (7, 'MSI Trident Z RGB 64GB', 249.99, 'Mémoire DDR4 64GB pour
gaming');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (5, 'Intel GeForce RTX 4080', 1599.99, 'Carte graphique haut de
gamme RTX 4080');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (3, 'Asus Z490 Pro WiFi', 249.99, 'Carte mère avec support WiFi
et Intel Z490');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (8, 'MSI Be Quiet! Pure Wings 2', 29.99, 'Ventilateur PC
silencieux de 120mm');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (3, 'Intel Z590 AORUS', 349.99, 'Carte mère Intel Z590 AORUS');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (6, 'Razer MacBook Pro 16', 2499.99, 'PC portable performant
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (7, 'Gigabyte Ripjaws V 32GB', 119.99, 'Mémoire DDR4 32GB');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (2, 'MSI XtremeFlow 240', 129.99, 'Watercooling 240mm');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (4, 'Kingston Corsair 4000D', 109.99, 'Boitier PC de grande
capacité');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (2, 'Kingston UltraCool 240', 89.99, 'Système de refroidissement
liquide 240mm');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (3, 'Sapphire ROG Strix B550', 179.99, 'Carte mère AMD B550 ROG
Strix');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (4, 'Asus Corsair 4000D', 119.99, 'Boitier PC solide avec bonne
ventilation');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (7, 'Gigabyte HyperX Fury 8GB', 39.99, 'Mémoire DDR4 8GB pour
PC');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (2, 'Acer UltraCool 240', 99.99, 'Système de watercooling
240mm');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (9, 'Razer Intel Core i9-13900K', 599.99, 'Processeur Intel Core
i9-13900K');
```

```
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (2, 'Sapphire XtremeFlow 240', 119.99, 'Watercooling 240mm');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (6, 'Kingston XPS 13', 1599.99, 'PC portable performant
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (6, 'Corsair Predator Helios 300', 1699.99, 'PC portable gaming
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (3, 'Kingston Z490 Pro WiFi', 249.99, 'Carte mère Kingston Z490
avec WiFi');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (7, 'Acer Trident Z RGB 64GB', 249.99, 'Mémoire DDR4 64GB pour PC
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (4, 'Acer Corsair 4000D', 99.99, 'Boitier PC avec bonne gestion
de l'airflow');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (8, 'Corsair NZXT Aer P', 39.99, 'Ventilateur PC efficace de
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (8, 'Asus Be Quiet! Pure Wings 2', 19.99, 'Ventilateur de boitier
silencieux');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (6, 'MSI ROG Zephyrus G14', 1499.99, 'PC portable haute
performance pour gaming');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (9, 'Acer AMD Ryzen 5 5600X', 299.99, 'Processeur AMD Ryzen 5
5600X');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (8, 'Gigabyte Corsair LL120 RGB', 59.99, 'Ventilateur RGB Corsair
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (5, 'Asus GeForce RTX 4080', 1599.99, 'Carte graphique Asus
GeForce RTX 4080');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (3, 'Sapphire Z590 AORUS', 329.99, 'Carte mère Intel Z590
AORUS');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (4, 'Corsair Phanteks Eclipse P400A', 99.99, 'Boitier PC Phanteks
Eclipse P400A');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (8, 'Sapphire Cooler Master MasterFan', 49.99, 'Ventilateur de
boitier Cooler Master 120mm');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
```

```
VALUES (9, 'NZXT Intel Core i7-12700K', 399.99, 'Processeur Intel Core
i7-12700K');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (10, 'PC Gamer RTX 4080 Beast', 2799.99, 'Performance ultime avec
carte RTX 4080, Intel i7, 32 Go de RAM et refroidissement liquide.');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (10, 'HP Omen Envy Pro X', 1899.99, 'Tour élégante et puissante
avec RTX 3070, Intel i5 et SSD 1 To.');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (10, 'Lenovo Legion Tower X', 1599.99, 'Idéal pour les gamers :
Ryzen 7, GTX 1660 Ti, 16 Go de RAM et design LED.');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (10, 'PC Gamer RTX 4090 Mega Power', 3599.99, 'Config ultra-haut
de gamme : RTX 4090, Intel i9, 64 Go de RAM et boîtier RGB premium.');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (10, 'Dell Alienware Aurora', 2399.99, 'Futuriste et puissant
avec RTX 4080, Intel i7 et système de refroidissement avancé.');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (10, 'Gigabyte Aorus Extreme', 2199.99, 'Performance équilibrée :
Ryzen 9, RTX 4070, SSD 2 To et design compact.');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (10, 'PC Gamer Ryzen 5 Shadow', 1299.99, 'Tour silencieuse et
efficace: Ryzen 5, RTX 3060, SSD 512 Go.');
INSERT INTO Produit (idCategorie, nomProduit, prix, descriptionProduit)
VALUES (10, 'MSI Infinite X 3D Max', 2499.99, 'Pour les créateurs et
gamers : Intel i7, RTX 4080, 32 Go de RAM et système LED RGB.');
///////////--
                                insert Commande
////////////--
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (1, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (2, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (3, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (4, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (5, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (6, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (7, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (8, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (9, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (10, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (11, true);
```

```
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (12, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (13, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (14, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (15, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (16, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (17, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (18, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (19, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (20, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (21, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (22, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (23, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (24, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (25, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (26, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (27, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (28, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (29, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (30, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (31, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (32, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (33, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (34, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (35, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (36, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (37, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (38, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (39, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (40, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (41, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (42, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (43, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (44, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (45, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (46, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (47, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (48, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (49, true);
INSERT INTO Commande (idNumCli, estPanierActuel) VALUES (50, true);
/////////////--
                             insert Commande passé
/////////////--
```

```
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (4, 4, 3, '2024-09-06', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (25, 25, 2, '2024-04-04', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (19, 19, 3, '2024-03-15', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (11, 11, 3, '2024-08-15', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (7, 7, 1, '2024-05-10', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (43, 43, 2, '2024-10-19', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (28, 28, 1, '2024-04-22', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (2, 2, 3, '2024-04-22', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (20, 20, 3, '2024-03-04', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (24, 24, 2, '2024-02-10', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (37, 37, 2, '2024-09-27', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (16, 16, 1, '2024-11-11', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (32, 32, 3, '2024-09-07', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (27, 27, 1, '2023-12-29', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (19, 19, 3, '2024-05-09', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (41, 41, 1, '2023-12-19', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (24, 24, 3, '2024-07-20', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (3, 3, 1, '2023-12-26', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (12, 12, 1, '2023-12-30', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (23, 23, 3, '2024-05-11', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (15, 15, 2, '2024-08-31', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (40, 40, 1, '2024-06-24', false);
```

```
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (4, 4, 3, '2024-05-24', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (46, 46, 3, '2024-10-20', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (35, 35, 1, '2024-02-08', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (5, 5, 2, '2024-08-23', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (17, 17, 2, '2024-10-31', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (35, 35, 3, '2024-07-08', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (4, 4, 2, '2024-07-31', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (29, 29, 2, '2024-07-14', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (21, 21, 2, '2024-10-05', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (6, 6, 3, '2024-06-08', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (9, 9, 2, '2023-12-07', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (13, 13, 2, '2023-12-31', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (14, 14, 2, '2024-05-05', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (27, 27, 3, '2024-06-06', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (32, 32, 3, '2024-01-22', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (7, 7, 3, '2024-06-20', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (5, 5, 2, '2024-03-30', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (9, 9, 3, '2024-09-06', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (17, 17, 2, '2024-08-04', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (43, 43, 2, '2024-06-25', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (42, 42, 3, '2024-04-29', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (45, 45, 1, '2024-07-11', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
```

```
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (11, 11, 1, '2024-11-20', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (20, 20, 2, '2024-07-08', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (33, 33, 1, '2024-06-13', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (24, 24, 2, '2024-06-20', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (17, 17, 1, '2024-09-24', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (50, 50, 1, '2024-05-07', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (36, 36, 2, '2024-01-23', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (4, 4, 3, '2024-07-07', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (21, 21, 3, '2024-11-10', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (3, 3, 2, '2024-04-30', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (17, 17, 1, '2024-01-03', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (41, 41, 2, '2024-03-03', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (6, 6, 1, '2024-02-23', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (41, 41, 1, '2024-10-30', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (37, 37, 1, '2024-01-10', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (10, 10, 3, '2024-05-19', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (36, 36, 1, '2024-11-28', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (35, 35, 3, '2023-12-23', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (3, 3, 1, '2024-06-07', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (36, 36, 3, '2024-04-27', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (36, 36, 1, '2024-09-08', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (25, 25, 3, '2024-06-11', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (12, 12, 1, '2024-03-23', false);
```

```
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (19, 19, 1, '2024-03-24', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (11, 11, 3, '2024-06-09', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (46, 46, 1, '2024-11-10', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (35, 35, 3, '2024-10-20', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (27, 27, 3, '2024-07-09', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (10, 10, 2, '2024-09-02', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (12, 12, 1, '2024-03-31', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (10, 10, 1, '2023-12-19', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (35, 35, 1, '2024-02-22', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (33, 33, 2, '2024-07-02', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (7, 7, 3, '2024-08-14', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (23, 23, 2, '2024-06-21', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (48, 48, 3, '2024-02-04', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (36, 36, 2, '2024-05-30', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (33, 33, 2, '2024-01-26', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (36, 36, 1, '2024-09-25', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (20, 20, 3, '2024-04-06', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (24, 24, 3, '2024-02-23', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (27, 27, 1, '2024-05-07', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (35, 35, 3, '2024-04-29', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (7, 7, 3, '2024-02-21', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (48, 48, 3, '2024-11-02', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
```

```
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (35, 35, 1, '2024-10-03', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (10, 10, 3, '2024-11-04', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (15, 15, 2, '2024-03-14', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (27, 27, 1, '2024-06-06', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (42, 42, 1, '2024-06-27', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (1, 1, 2, '2024-05-16', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (22, 22, 2, '2024-08-25', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (22, 22, 1, '2024-03-05', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (15, 15, 2, '2024-08-02', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (1, 1, 3, '2024-02-17', false);
INSERT INTO Commande (idNumCli, idAdresse, idMethodePaiement,
dateCommande, estPanierActuel) VALUES (38, 38, 1, '2024-09-06', false);
////////////--
                                insert ACommande
////////////--
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(31, 50, 4, 399.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(31, 9, 1, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(31, 4, 3, 39.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(31, 43, 3, 1499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(31, 23, 4, 29.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(31, 16, 4, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(31, 30, 2, 179.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(31, 2, 2, 2499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
```

```
(31, 17, 4, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(33, 43, 2, 1499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(33, 12, 1, 399.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(33, 29, 3, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(33, 44, 4, 299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(24, 3, 3, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(24, 38, 1, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(24, 4, 1, 39.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(1, 16, 4, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(1, 31, 1, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(1, 3, 1, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(1, 5, 3, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(1, 1, 2, 599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(17, 48, 3, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(17, 5, 3, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(17, 22, 1, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(17, 31, 1, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(17, 14, 3, 79.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(17, 17, 3, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(41, 24, 3, 349.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(41, 44, 1, 299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(41, 22, 2, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(41, 38, 3, 249.99);
```

```
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(41, 36, 4, 1599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(41, 15, 3, 59.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(38, 5, 1, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(38, 33, 1, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(38, 47, 4, 329.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(38, 8, 2, 299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(38, 49, 4, 49.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(38, 38, 1, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(38, 7, 4, 1499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(38, 44, 1, 299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(38, 17, 4, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(39, 10, 3, 1299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(39, 19, 5, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(39, 5, 2, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(39, 40, 3, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(39, 34, 2, 599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(29, 37, 2, 1699.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(29, 7, 3, 1499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(29, 11, 3, 2499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(29, 50, 3, 399.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(29, 30, 2, 179.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(29, 35, 1, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
```

```
(29, 28, 1, 109.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(18, 41, 2, 39.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(18, 12, 1, 399.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(18, 32, 1, 39.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(18, 50, 3, 399.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(18, 25, 3, 2499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(18, 38, 3, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(18, 11, 2, 2499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(18, 44, 1, 299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(18, 49, 2, 49.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(44, 29, 2, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(44, 41, 4, 39.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(44, 26, 1, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(40, 30, 2, 179.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(40, 6, 1, 179.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(40, 21, 3, 1599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(40, 15, 4, 59.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(40, 36, 4, 1599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(40, 14, 4, 79.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(15, 46, 1, 1599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(15, 23, 4, 29.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(15, 40, 1, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(15, 34, 2, 599.99);
```

```
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(48, 39, 2, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(48, 18, 2, 149.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(30, 12, 3, 399.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(30, 8, 4, 299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(30, 43, 1, 1499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(30, 18, 1, 149.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(26, 12, 3, 399.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(26, 31, 3, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(26, 49, 4, 49.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(26, 19, 4, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(26, 33, 3, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(47, 8, 3, 299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(47, 16, 4, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(47, 42, 4, 19.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(47, 2, 3, 2499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(47, 44, 1, 299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(47, 29, 3, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(47, 41, 2, 39.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(47, 46, 4, 1599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(5, 34, 1, 599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(5, 39, 2, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(5, 3, 4, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
```

```
(25, 3, 1, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(25, 41, 2, 39.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(22, 20, 6, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(22, 11, 1, 2499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(22, 14, 1, 79.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(22, 19, 1, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(34, 37, 1, 1699.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(34, 23, 2, 29.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(34, 43, 3, 1499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(34, 31, 1, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(34, 46, 4, 1599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(34, 16, 1, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(34, 44, 4, 299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(10, 13, 4, 49.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(10, 27, 3, 129.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(36, 23, 4, 29.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(36, 13, 1, 49.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(36, 41, 2, 39.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(36, 20, 2, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(36, 48, 1, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(36, 15, 3, 59.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(36, 37, 2, 1699.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(36, 45, 3, 59.99);
```

```
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(14, 17, 2, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(14, 2, 1, 2499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(14, 28, 4, 109.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(14, 27, 1, 129.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(14, 31, 3, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(14, 19, 3, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(14, 15, 4, 59.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(32, 48, 2, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(32, 39, 1, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(13, 9, 4, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(13, 2, 1, 2499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(13, 10, 2, 1299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(13, 43, 4, 1499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(13, 33, 2, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(23, 5, 3, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(23, 4, 4, 39.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(23, 43, 1, 1499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(23, 24, 4, 349.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(4, 38, 2, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(4, 46, 3, 1599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(42, 17, 4, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(42, 37, 3, 1699.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
```

```
(35, 39, 3, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(35, 23, 2, 29.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(35, 11, 1, 2499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(35, 27, 2, 129.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(35, 5, 2, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(35, 22, 5, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(35, 37, 2, 1699.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(35, 8, 1, 299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(35, 43, 4, 1499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(35, 17, 4, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(16, 44, 3, 299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(46, 26, 3, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(46, 12, 2, 399.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(46, 44, 4, 299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(49, 40, 2, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(49, 3, 3, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(49, 50, 4, 399.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(49, 5, 1, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(49, 29, 3, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(49, 32, 1, 39.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(49, 42, 1, 19.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(49, 43, 2, 1499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(49, 39, 2, 249.99);
```

```
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(49, 1, 4, 599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(37, 22, 3, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(37, 39, 3, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(37, 21, 2, 1599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(37, 33, 4, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(50, 12, 3, 399.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(50, 7, 3, 1499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(50, 4, 1, 39.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(50, 40, 1, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(50, 1, 2, 599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(2, 21, 4, 1599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(2, 4, 1, 39.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(2, 24, 2, 349.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(2, 47, 1, 329.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(8, 22, 1, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(8, 40, 1, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(21, 10, 1, 1299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(21, 12, 1, 399.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(21, 38, 4, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(21, 15, 1, 59.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(3, 24, 2, 349.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(3, 36, 1, 1599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
```

```
(3, 35, 3, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(3, 22, 2, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(3, 27, 3, 129.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(11, 21, 3, 1599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(11, 37, 3, 1699.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(11, 28, 4, 109.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(11, 48, 1, 99.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(11, 19, 2, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(11, 46, 3, 1599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(12, 34, 1, 599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(12, 20, 1, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(12, 14, 2, 79.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(12, 38, 4, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(12, 26, 1, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(12, 8, 4, 299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(12, 37, 3, 1699.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(12, 3, 3, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(20, 49, 4, 49.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(20, 28, 3, 109.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(20, 35, 3, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(20, 10, 2, 1299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(20, 23, 4, 29.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(7, 32, 3, 39.99);
```

```
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(7, 47, 3, 329.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(7, 26, 4, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(7, 19, 2, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(7, 13, 3, 49.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(28, 24, 3, 349.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(28, 32, 4, 39.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(28, 31, 4, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(28, 44, 2, 299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(28, 29, 2, 89.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(27, 30, 2, 179.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(27, 10, 4, 1299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(27, 20, 3, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(27, 44, 4, 299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(19, 27, 1, 129.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(19, 34, 1, 599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(19, 25, 1, 2499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(19, 13, 4, 49.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(19, 49, 1, 49.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(19, 8, 2, 299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(19, 11, 2, 2499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(43, 37, 3, 1699.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(43, 2, 4, 2499.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
```

```
(6, 21, 3, 1599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(6, 13, 1, 49.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(6, 35, 4, 119.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(6, 18, 3, 149.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(9, 18, 2, 149.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(9, 38, 2, 249.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(9, 10, 2, 1299.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(9, 36, 4, 1599.99);
INSERT INTO ACommande (idCommande, idNumProduit, qte, prixAchat) VALUES
(45, 24, 2, 349.99);
/////////////--
#
                                  insert Avis
/////////////--
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (18, 10, 3, 'La carte graphique Acer Radeon RX 7900
XT est-elle compatible avec un PC gamer classique ?', 'Oui, cette carte
graphique est compatible avec la plupart des configurations gamer
modernes. Assurez-vous d'avoir une alimentation suffisante.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (42, 17, 5, 'Le boitier Kingston Phanteks Eclipse
P400A est-il adapté pour les cartes mères ATX ?', 'Oui, il est
compatible avec les cartes mères ATX, micro-ATX, et mini-ITX.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (12, 39, 1, 'La souris Logitech G502 Hero est-elle
compatible avec macOS ?', 'Oui, elle est compatible avec macOS, bien que
certaines fonctionnalités puissent nécessiter le logiciel Logitech G
Hub.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (27, 25, 1, 'Le clavier mécanique Razer BlackWidow
est-il résistant aux éclaboussures ?', 'Oui, il est conçu pour résister
aux éclaboussures et aux poussières légères.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (8, 4, 1, 'Produit de bonne qualité, fonctionne
parfaitement.', 'Merci pour votre avis, nous sommes heureux que le
```

```
produit vous satisfasse.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (40, 42, 4, 'Livraison rapide, très satisfait de mon
achat.', 'Nous sommes ravis que votre expérience d'achat ait été
positive.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (2, 25, 3, 'Design élégant et finition impeccable.',
'Nous vous remercions pour votre retour. Le design est effectivement un
de nos points forts.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (31, 39, 2, 'Bon rapport qualité-prix, je
recommande.', 'Merci pour votre recommandation, cela nous motive à
continuer à offrir des produits de qualité.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (24, 14, 4, 'Produit reçu dans un emballage
impeccable.', 'Nous sommes heureux de savoir que l'emballage a répondu à
vos attentes.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (47, 47, 5, 'Fonctionne parfaitement, rien à
redire.', 'Merci pour votre avis positif, nous apprécions votre
retour.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (23, 31, 2, 'Très facile à utiliser, satisfait.',
'Nous sommes ravis d'apprendre que le produit est facile à utiliser et
vous satisfait.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (18, 2, 1, 'Superbe produit, conforme à la
description.', 'Merci pour votre retour, nous nous efforçons de fournir
des produits fidèles à leur description.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (42, 42, 3, 'Produit de qualité moyenne, pourrait
être amélioré.', 'Nous prenons en compte vos remarques pour améliorer
nos produits.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (29, 4, 3, 'Très bon produit, je recommande
vivement.', 'Merci pour votre recommandation, cela nous fait très
plaisir.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (15, 4, 3, 'Produit pratique et performant.', 'Nous
sommes heureux que le produit réponde à vos attentes.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (38, 22, 1, 'Très satisfait, conforme à mes
attentes.', 'Votre satisfaction est notre priorité, merci pour votre
avis.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
```

```
txtReponse) VALUES (16, 49, 5, 'Produit robuste et bien conçu.', 'Merci
pour votre retour, nous sommes ravis que la qualité vous plaise.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (8, 26, 5, 'Fonctionne bien, très content.', 'Nous
sommes ravis que le produit fonctionne à votre convenance.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (29, 49,4, 'Qualité supérieure, je suis ravi.', 'Nous
sommes heureux que la qualité du produit vous ait convaincu.');
INSERT INTO Avis (idNumCli, idNumProduit, idNumEmploye, txtAvis,
txtReponse) VALUES (25, 27, 3, 'Bon produit, service client très
réactif.', 'Merci pour votre retour, nous sommes ravis que notre service
client ait pu répondre à vos attentes.');
////////////--
                               insert Comporte
/////////////--
# pc 1 #
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (51, 46); # Carte graphique
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (51, 50); # Processeur
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (51, 29); # refroidissement
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (51, 3); # boitier
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (51, 9); # Mémoire
# pc 2 #
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (52, 10);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (52, 12);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (52, 16);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (52, 17);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (52, 20);
# pc 3 #
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
```

```
VALUES (53, 21);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (53, 50);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (53, 13);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (53, 40);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (53, 4);
# pc 4 #
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (54, 21);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (54, 1);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (54, 12);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (54, 28);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (54, 32);
# pc 5 #
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (55, 8);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (55, 34);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (55, 13);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (55, 14);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (55, 26);
# pc 6 #
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (56, 10);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (56, 44);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (56, 12);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (56, 48);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (56, 39);
```

```
# pc 7 #
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (57, 46);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (57, 34);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (57, 29);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (57, 40);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (57, 20);
# pc 8 #
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (58, 21);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (58, 50);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (58, 13);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (58, 17);
INSERT INTO Comporte (idNumProduitComportant, idNumProduitComporte)
VALUES (58, 4);
////////////--
                               insert Contient
////////////--
INSERT INTO Contient (idNumProduit, idImage) VALUES (51, 8);
INSERT INTO Contient (idNumProduit, idImage) VALUES (52, 6);
INSERT INTO Contient (idNumProduit, idImage) VALUES (53, 4);
INSERT INTO Contient (idNumProduit, idImage) VALUES (54, 5);
INSERT INTO Contient (idNumProduit, idImage) VALUES (55, 7);
INSERT INTO Contient (idNumProduit, idImage) VALUES (21, 2);
INSERT INTO Contient (idNumProduit, idImage) VALUES (50, 9);
INSERT INTO Contient (idNumProduit, idImage) VALUES (10, 3);
```