
Audit V2

Cet audit se place dans la suite des améliorations apportées à la BDD après l'audit de sa V1. Ainsi on avait relevé que la V1 comportait des failles de sécurité et des problèmes d'intégrité des données. De plus les endpoints de la V1 étaient purement fonctionnels, ainsi des fonctionnalités supplémentaires ont été ajoutées dans cette V2.

Notamment des endpoints qui permettent de lister les commandes par année, rechercher les commandes d'un client, lister les commandes d'un articles précis, une recherche multi-critères, des statistiques simples (montant des vente sur une plage de temps donnée, produits les plus vendus), gestion fine du stock et un affichage des produits avec un stock faible (valeur « faible » paramétrable).

En plus de cela, tous les endpoints ont vu leurs failles de sécurité colmatées par la mise en place de requêtes paramétrées.

Ci-après une présentation des différents endpoints avec leur route, paramètre et retour JSON à attendre :

1. POST /Client

- Paramètres: { "nom": "string", "prenom": "string", "ville": "string", "adresse": "string", "code_postal": "string" }
- Retour: { "message": "Client ajouté avec succès" }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Client
 - Méthode: POST
 - Corps: {
 - "nom": "Dupont",
 - "prenom": "Jean",
 - "ville": "Paris",
 - "adresse": "10 rue de la Paix",
 - "code_postal": "75000"
 - }

2. GET /Client

- Paramètres: Aucun
- Retour: [{ "id": "int", "nom": "string", "prenom": "string", "ville": "string", "adresse": "string", "code_postal": "string" }]
- Exemple d'appel:
 - URL: /Client
 - Méthode: GET

3. **PUT /Client/:id**

- Paramètres: { "nom": "string", "prenom": "string", "ville": "string", "adresse": "string", "code_postal": "string" }
- Retour: { "message": "Client mis à jour avec succès" }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Client/1
 - Méthode: PUT
 - Corps: {
 - "nom": "Dupont",
 - "prenom": "Jean",
 - "ville": "Lyon",
 - "adresse": "15 rue des Lilas",
 - "code_postal": "69000"
 - }

4. **DELETE /Client/:id**

- Paramètres: Aucun
- Retour: { "message": "Client supprimé avec succès" }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Client/1
 - Méthode: DELETE

5. **POST /Categorie**

- Paramètres: { "nom": "string" }
- Retour: { "message": "Catégorie ajoutée avec succès" }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Categorie
 - Méthode: POST
 - Corps: {
 - "nom": "Électronique"
 - }

6. **GET /Categorie**

- Paramètres: Aucun
- Retour: [{ "id": "int", "nom": "string" }]
- Exemple d'appel:
 - URL: /Categorie
 - Méthode: GET

7. **PUT /Categorie/:id**

- Paramètres: { "nom": "string" }
- Retour: { "message": "Catégorie mise à jour avec succès" }
- Exemple d'appel:

- URL: /Categorie/1
- Méthode: PUT
- Corps: {
- "nom": "Informatique"
- }
-

8. DELETE /Categorie/:id

- Paramètres: Aucun
- Retour: { "message": "Catégorie supprimée avec succès" }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Categorie/1
 - Méthode: DELETE

9. POST /Fournisseur

- Paramètres: { "nom": "string" }
- Retour: { "message": "Fournisseur ajouté avec succès" }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Fournisseur
 - Méthode: POST
 - Corps: {
 - "nom": "Fournisseur A"
 - }
 -

10. GET /Fournisseur

- Paramètres: Aucun
- Retour: [{ "id": "int", "nom": "string" }]
- Exemple d'appel:
 - URL: /Fournisseur
 - Méthode: GET

11. PUT /Fournisseur/:id

- Paramètres: { "nom": "string" }
- Retour: { "message": "Fournisseur mis à jour avec succès" }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Fournisseur/1
 - Méthode: PUT
 - Corps: {
 - "nom": "Fournisseur B"
 - }
 -

12. DELETE /Fournisseur/:id

- Paramètres: Aucun

- Retour: { "message": "Fournisseur supprimé avec succès" }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Fournisseur/1
 - Méthode: DELETE

13. POST /Produit

- Paramètres: { "ref": "string", "quantite_stock": "int", "prix_unitaire": "float", "id_f": "int", "id_c": "int" }
- Retour: { "message": "Produit ajouté avec succès" }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Produit
 - Méthode: POST
 - Corps: {
 - "ref": "P123",
 - "quantite_stock": 100,
 - "prix_unitaire": 29.99,
 - "id_f": 1,
 - "id_c": 1
 - }

14. GET /Produit

- Paramètres: Aucun
- Retour: [{ "id": "int", "ref": "string", "quantite_stock": "int", "prix_unitaire": "float", "id_f": "int", "id_c": "int" }]
- Exemple d'appel:
 - URL: /Produit
 - Méthode: GET

15. PUT /Produit/:id

- Paramètres: { "ref": "string", "quantite_stock": "int", "prix_unitaire": "float", "id_f": "int", "id_c": "int" }
- Retour: { "message": "Produit mis à jour avec succès" }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Produit/1
 - Méthode: PUT
 - Corps: {
 - "ref": "P123",
 - "quantite_stock": 150,
 - "prix_unitaire": 39.99,
 - "id_f": 2,
 - "id_c": 2
 - }

■
16. DELETE /Produit/:id

- Paramètres: Aucun
- Retour: { "message": "Produit supprimé avec succès" }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Produit/1
 - Méthode: DELETE

17. POST /Commande

- Paramètres: { "prix_total": "float", "id_c": "int" }
- Retour: { "message": "Commande ajoutée avec succès" }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Commande
 - Méthode: POST
 - Corps: {
 - "prix_total": 299.99,
 - "id_c": 1
 - }

18. GET /Commande

- Paramètres: Aucun
- Retour: [{ "id": "int", "prix_total": "float", "id_c": "int" }]
- Exemple d'appel:
 - URL: /Commande
 - Méthode: GET

19. PUT /Commande/:id

- Paramètres: { "prix_total": "float", "id_c": "int" }
- Retour: { "message": "Commande mise à jour avec succès" }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Commande/1
 - Méthode: PUT
 - Corps: {
 - "prix_total": 319.99,
 - "id_c": 2
 - }

20. DELETE /Commande/:id

- Paramètres: Aucun
- Retour: { "message": "Commande supprimée avec succès" }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Commande/1
 - Méthode: DELETE

21. POST /Ligne_Commande

- Paramètres: { "id_p": "int", "id_c": "int", "quantite": "int" }
- Retour: { "message": "Commande ajoutée avec succès, stock mis à jour." }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Ligne_Commande
 - Méthode: POST
 - Corps: {
 - "id_p": 1,
 - "id_c": 1,
 - "quantite": 2
 - }

22. GET /Ligne_Commande

- Paramètres: Aucun
 - Retour: `[{ "id_ligne": "int", "id_p": "int", "id_c": "int", "quantite": "int" }]`
- Exemple d'appel: - URL: /Ligne_Commande - Méthode: GET

23. PUT /Ligne_Commande/:id

- Paramètres: { "id_p": "int", "id_c": "int", "quantite": "int" }
- Retour: { "message": "Ligne de commande mise à jour avec succès" }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Ligne_Commande/1
 - Méthode: PUT
 - Corps: {
 - "id_p": 2,
 - "id_c": 1,
 - "quantite": 5
 - }

24. DELETE /Ligne_Commande/:id

- Paramètres: Aucun
- Retour: { "message": "Ligne de commande supprimée avec succès" }
- Exemple d'appel:
 - URL: /Ligne_Commande/1
 - Méthode: DELETE