**Table des matières**

[Document de test: Conversion Markdown → DOCX](#document-de-test-conversion-markdown-doc)

[Sommaire](#sommaire)

[Introduction](#introduction)

[Niveaux de titres](#niveaux-de-titres)

[Niveau 4](#niveau-4)

[Listes et formats](#listes-et-formats)

[Tableau de données](#tableau-de-donnes)

[Code et citations](#code-et-citations)

[Graphiques Mermaid](#graphiques-mermaid)

[Flowchart](#flowchart)

[Sequence Diagram](#sequence-diagram)

[Class Diagram](#class-diagram)

[Gantt Diagram](#gantt-diagram)

[Conclusion](#conclusion)

# **Document de test: Conversion Markdown → DOCX**

Ce document vise à tester la conversion complète, y compris:

* Table des matières automatique
* Liens internes et externes
* Listes imbriquées (puces et numérotées)
* Tableaux avec formatage inline
* Blocs de code
* 4 types de graphiques Mermaid

## **Sommaire**

* [Document de test: Conversion Markdown → DOCX](#document-de-test-conversion-markdown--do)
  + [Sommaire](#sommaire)
  + [Introduction](#introduction)
    - [Niveaux de titres](#niveaux-de-titres)
    - [Niveau 4](#niveau-4)
  + [Listes et formats](#listes-et-formats)
  + [Tableau de données](#tableau-de-donn_es)
  + [Code et citations](#code-et-citations)
  + [Graphiques Mermaid](#graphiques-mermaid)
    - [Flowchart](#flowchart)
    - [Sequence Diagram](#sequence-diagram)
    - [Class Diagram](#class-diagram)
    - [Gantt Diagram](#gantt-diagram)
  + [Conclusion](#conclusion)

## **Introduction**

Ce document contient du texte avec du **gras**, de l'*italique*, du code inline et un [lien externe](https://example.com). Il inclut aussi des références internes comme aller à la section [Tableau de données](#tableau-de-donnees).

### **Niveaux de titres**

#### **Niveau 4**

Ce paragraphe valide les styles de titres multiples.

## **Listes et formats**

Liste à puces:

* Élément 1
  + Sous-élément 1.1 avec du **gras**
  + Sous-élément 1.2 avec de l'*italique* et du code
* Élément 2 avec un [lien relatif](#conclusion)
* Élément 3

Liste numérotée imbriquée:

1. Premier
2. Deuxième
   1. Deuxième.1
   2. Deuxième.2 avec code et **formatage**
3. Troisième

Liste de tâches:

☑ Spécification

☐ Implémentation

☐ Revue

## **Tableau de données**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Produit** | **Qté** | **Prix** | **Remarques** |
| Pommes | 3 | 1,20 | Prix au kilo |
| Bananes | 5 | 0,80 | Promo: **-10%** |
| Kiwis | 8 | 2,40 | Voir note *saison* |
| Total |  | 4,40 | Inclut remise -0,20 |

Texte après tableau pour vérifier l’espacement.

## **Code et citations**

Ceci est une citation avec du texte et un mot en **gras**.

Bloc de code:

function total(prices: number[]): number {

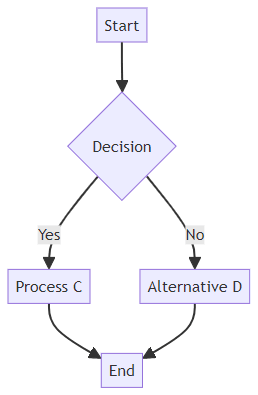
return prices.reduce((a, b) => a + b, 0);

}

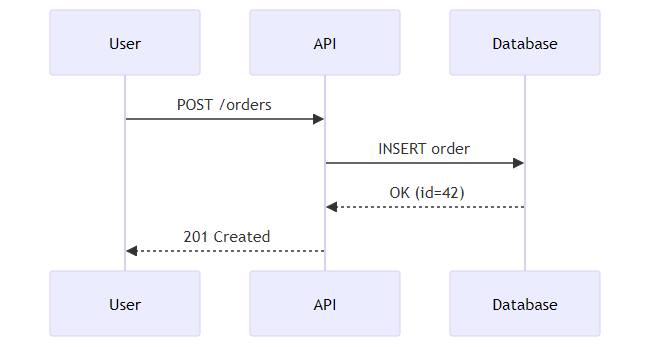
console.log(total([1.2, 0.8, 2.4]));

## **Graphiques Mermaid**

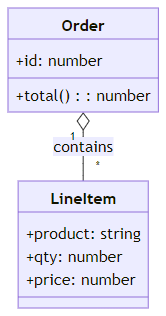
### **Flowchart**



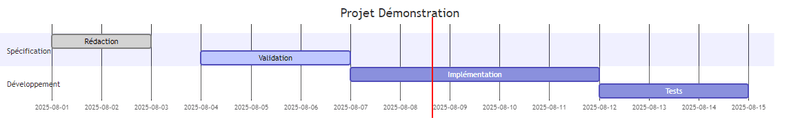
### **Sequence Diagram**



### **Class Diagram**



### **Gantt Diagram**



## **Conclusion**

Ce document couvre une large variété d’éléments Markdown pour valider la conversion vers DOCX, y compris 4 types de graphes Mermaid.