# Fiche de synthèse test Simplon

Données

Le jeu de données à analyser contient les ventes réalisées par la PME sur la période allant du 01/01/2022 au 20/01/2022. Trois produits ont été vendus durant cette période : A, B et C. Le prix de ces produits est respectivement 10, 15 et 20 (unité non précisé). Ces produits ont été commercialisés sur deux régions : Nord et Sud.

Dans cette situation, on s’intéresse au chiffre d’affaires total réalisé sur ces 20 jours, ainsi qu’à la répartition des ventes par région et par produits ?

Réponses aux questions

* Sur les 20 jours, l’entreprise a réalisé un CA de **44825**.
* La répartition des ventes par région est décrite dans le diagramme suivant :

Une image contenant capture d’écran, diagramme, cercle, Graphique

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

On a vendu plus d’articles dans la région Sud avec 1775 articles vendus, pour 1605 articles vendus au Nord.

* Le produit A est beaucoup plus vendu avec 51,8% des ventes, suivi du produit B avec 31,2% des ventes. Le produit C est le moins vendu avec 17% des ventes.

Une image contenant capture d’écran, diagramme, cercle, Graphique

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Le nombre exact d’articles vendus pour chaque est décrit dans le tableau ci-dessous :

|  |  |
| --- | --- |
| Produits | Nombre d’articles vendus |
| A | 1750 |
| B | 1055 |
| C | 575 |